PETEC



Coller | Sécuriser | Étanchéifier | Nettoyer | Dégripper | Lubrifier | Protéger

PETEC



PETEC est une entreprise de taille moyenne, moderne et innovatrice qui a son siège à Schlüsselfeld, en Haute-Franconie (Allemagne).

Notre vaste gamme de produits chimiques et techniques permet à nos clients des utilisations aux résultats parfaits et professionnels.

Depuis sa fondation en 1991, notre entreprise retient la conscience de qualité ainsi que les processus d'innovation permanent en tant que clés pour notre réussite sur le marché.

Partenaire performant pour nos clients, nous offrons une plus-value à long terme grâce à des services et de l'assistance de très haut niveau, un système de gestion de la qualité, des certificats de produits, du conseil et des formations sur l'utilisation ainsi qu'a travers le perfectionnement continuel de nos produits et de nos solutions systémiques.



Nos prestations









info@petec.de





Losione technique par téléphone







Table des matières

Nettoyants			
Multi Cleaner	8	Chiffons de nettoyage « Wipes Box »	8
Colles			
POWER Patch	9	Colle instantanée POWER avec bouchon à vis	11
Colle à caoutchouc pour profilés	10	Colle instantanée POWER, flacon avec pinceau	11
Colle en aérosol	10	Colle instantanée POWER en gel	11
Colle de contact universelle	10	Système de collage SpeedBond	12, 13
Colle instantanée POWER	11		
Colles bicomposant			
Kit de réparation de plastiques	14	Colle instantanée 2K POWER high performance	17
PlastBond	15	POXY	
Colle haute performance KunststoffBond « ProfiLine »	15	Résine à métal	18
POWER BiBond	16	POWER Acier	19
Rubans adhésifs TapeLine			
Ruban armé POWER Tape	20	Ruban isolant	21
Ruban tissu uni		Ruban pour protection de câble	
Ruban de montage en mousse		Ruban de réparation	
Ruban de montage		Ruban de réparation high performance	
Pads de montage	21	Bande d'étanchéité pour carrosserie, construction et joints	
Colles de montage			
Colle de montage Kleben & Dichten	23		
Collage de vitres			
Colle pour vitres economic — sans primaire	24	Stick combiné multi actif primaire	27
Colle pour vitres high speed « ProfiLine » — sans primaire	24	Primaire noir	27
Kit de colle pour vitres	25	Activateur	27
Colle pour vitres	26	Colle rétroviseur	27
Chiffon de nettoyage	26	Tissu maillé de rechange pour colle rétroviseur	27
Multi Cleaner liquide	26		
Carrosserie			
Mastic colle et joints K&D pour carrosserie	28	Colle pour carrosserie Karo-Glue « ProfiLine »	31
Mastic multifonction pour étanchéité de joints	29	Étain de carrosserie Karo-Zinn « ProfiLine »	31
Colle forte	29	Cordon d'étanchéité pour carrosserie Karo-Schnur	
Mastic d'étanchéité pour vitres et carrosserie		Ruban d'étanchéité pour carrosserie Karo-Band	
Étain de carrosserie Karo-Dicht	30	Natte et panneau isolants pour carrosserie	33
Protections de dessous de caisse			
Cire multiusage de protection de dessous de caisse	34	Protection anti-gravillons et dessous de caisse	35
Protection de dessous de caisse bitume	34	Protection de cavité & conservation	35

Sécurité & étanchéité Arrêt de vis 36, 37 Fil d'étanchéité pour filetages Produit d'étanchéité pour filetages Vernis d'arrêt de vis 38 40 Produit d'étanchéité pour tuyaux et filetages Lagerfix 38 Mastic d'étanchéité hydraulique et pneumatique 39 Étanchéité des moteurs et des éléments mécaniques Étanchéité pour surfaces. Antifuite Leck-Stop Joint universel à plasticité durable 41 Joint Joint de radiateur Kühlerdicht Nettoyant pour système de refroidissement 42, 43 silicone .. **Entretien technique** Spray multifonctionnel Spray chaînes Top-Speed _______52 Spray de lubrifiant adhésif pour entretien _______45 Spray antifuite ... 5246 Nettoyant de freins ... Aérosol d'huile de perçage et de coupe Spray nettoyant industriel rapide pour pièces ______46 Détergent moteur intensif et à froid ______47 Spray nettoyant pour filtres à particules diesel Spray antisilicone 48 Spray à air comprimé 54 Spray silicone 48 Spray zinc-alu ______48 Dégrippant MoS₂ 49 Nettoyant aérosol pour climatisation fresh & clean ocean ______55 Détachant pour taches d'huile 56 Spray antirouille ... Absorbant d'huile Spray pâte de cuivre Pâte à assemblage multiple à haute température pour céramique ______57 . 50 Aérosol PTFE haute performance Pâte anti-grincement pour service freins ______57 Spray d'huile au graphite Graisse multifonctionnelle universelle 57 Graisse pour câbles ... 51 Accessoires Activateur pour produits anaérobiques Tampon en laine 61 Fil pare-brise 61 Éponge abrasive ______61 Pistolet d'extrusion multibatterie 59 Tissu structuré 61 Chargeur de rechange pour pistolet d'extrusion multibatterie . 59 . 60 Pistolet pour protection de dessous de caisse Pistolet d'extrusion manuel jusqu'à 400 ml Tubes mélangeurs 1:160 Vaporisateur ... Pompe à graisse 60 Tubes mélangeurs ProfiLine 63 Lampe UV Pistolet d'extrusion 2K 1:1 63 Solutions systémiques 64, 65 Pinceau. Informations générales Présentation de PETEC 3 Index de recherche

4.5

Prestations de PETEC

Nettoyants

Multi Cleaner

Spray Liquide

ne laisse pas de résidus



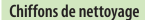


Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 200 ml	82200	Boîte 1000 ml	82100

Pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces à coller et à étanchéifier.

- utilisation universelle
- ne laisse aucun résidu, non corrosif
- élimine les résidus de silicone
- également pour le traitement avant vernissage

Utilisation : Idéaux pour le traitement préalable avant collage, vernissage et application d'apprêt. Conviennent également pour nettoyer les surfaces à coller avant le collage de vitres.



Wipes-Box





Contenance	Réf. d'art.
Boîte de 120 chiffons	82120
24 boîtes de 120 chiffons	82124

Chiffons de qualité à utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces de tout type. Élimine l'huile, la graisse, la saleté et beaucoup de mastics et de colles avant le durcissement.

 $\bullet \ pratiques \ et \ rapides \\$

Utilisation: Nettoient mains, outils et surfaces de tout type.



Pour obtenir des collages et des assemblages parfaits avec nos produits, nous recommandons de nettoyer les surfaces des matériaux avec du Multi Cleaner avant l'application de la colle. Respecter le temps d'évaporation voire de séchage.

Données techniques :	Multi Cleaner	Chiffons de nettoyage Wipes-Box	
Base	Hydrocarbures aliphatiques	-	
Couleur	transparent	blanc	
Temps d'évaporation	1 minute	-	
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	48 mois, conserver au frais et au sec	

Natte de réparation UV

POWER Patch

Natte Natte Boîte de vente











Dimensions	Réf. d'art.	Dimensions	Réf. d'art.	Contenance	Réf. d'art.
Natte 75 x 150 mm Emballage libre-service	85150	Natte 225 x 300 mm	85300	12 POWER Patch Emballage libre–service	85012

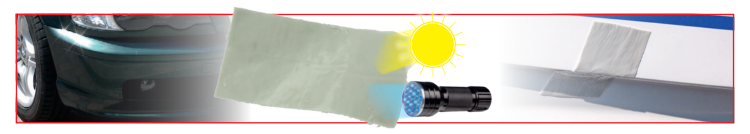
Natte de réparation UV à base de polyester qui durcit sous l'effet des rayons UV (lumière du soleil ou lampe UV). Pour réparer et coller à long terme les fissures et les trous ainsi que pour contribuer à la stabilisation des collages et des réparations.

Alternative aux nattes de fibre de verre.

- excellente adhésion sur de nombreux matériaux comme, par ex., le plastique, la fibre de verre, le fer, le métal, la fonte, l'aluminium, les alliages et le bois
- application facile, durcissement rapide
- résiste aux chocs et aux vibrations, assemblage hautement résistant
- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- épouse la surface des zones de réparation
- ponçable, perçable et vernissable
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application:

voiture, camion, caravane: Pare-chocs, radiateur, réservoir de carburant, carter d'huile, pot d'échappement, tuyaux, pièces en plastique et en fibre de verre, carrosserie et bien plus encore. **Industrie:** Entretien et réparation de toits, escaliers, bassins d'eau, tubes, tuyauteries, connexions, chemins de câble, armoires électriques et bien plus encore. **Maison, loisirs, modélisme:** motomarine, canoë, barque, planche de surf, fenêtres, clôtures, toits, portes, revêtements en fibre de verre et bien plus encore.



Données techniques :	POWER Patch
Couleur	gris
Durcissement	env. 5 — 10 minutes sous lampe UV
Épaisseur	1,7 — 1,9 mm
Résistance thermique	−40 °C à +200°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec

Colles de contact

Colle à caoutchouc pour profilés

ube Boîte pinceau





Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.
Tube 70 ml Emballage libre-service	93870	Boîte pinceau 350 ml	93835

- convient pour matériaux absorbants et non absorbants
- forte adhésion
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et aux acides et bases dilués

Utilisation : Pour le collage de petites et de grandes surfaces en intérieur et en extérieur comme, par ex., les profilés en caoutchouc, le caoutchouc massif, la mousse de caoutchouc et le caoutchouc naturel ainsi que le cuir, le lin, le feutre, le PVC rigide et le caoutchouc de butyle, également avec le bois, les panneaux en fibrociment et les métaux (acier, tôle, aluminium) et bien plus encore. À utiliser dans le domaine automobile (joints de portières, joints, habillages, nattes insonorisantes et films d'isolation etc.) pour caravane et bateau, dans l'industrie et dans la maison.

Colle en aérosol



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 400 ml	94340

- polyvalente, convient également pour le styrène et les matériaux absorbants
- \bullet application propre et facile
- collage transparent, la colle ne passe pas à travers les matériaux
- résistante à l'eau et à la saumure

Utilisation:

Pour le collage de grandes surfaces en styrène, cuir, mousse, caoutchouc, textiles, feutre, bois, liège, carton, papier, nattes insonorisantes, plastiques, métal et bien plus encore.

Colle de contact universelle Boîte pinceau



Conditionnement	Réf. d'art.
Boîte pinceau 350 ml	93935

- · utilisation universelle
- application précise et propre au pinceau
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et aux acides et bases dilués

Utilisation : Pour coller de petites et grandes surfaces en combinant les matériaux, à l'intérieur et à l'extérieur ; convient pour le styrène, le bois, le caoutchouc, le liège, le feutre, le PVC rigide, les mousses souples, le caoutchouc butyle, le métal, la céramique, le cuir, la toile et bien plus encore.



Appliquer la colle de manière homogène sur les deux surfaces à coller, respecter le temps d'évaporation et la température de traitement.

Données techniques :	Colle à caoutchouc pour profilés	Colle en aérosol	Colle de contact universelle
Couleur	jaunâtre-transparent	transparent	jaunâtre-transparent
Rendement	env. 75 ml/m²	env. 75 ml/m²	env. 75 ml/m²
Temps d'évaporation (à +22 °C)	10 — 15 minutes	3 minutes	10 — 15 minutes
Sec au toucher (à +22 °C)	10 minutes	2 minutes	10 minutes
Durcissement/séchage complet (à +22 °C)	48 heures	12 heures	48 heures
Résistance thermique	-30°C à +120°C	jusqu'à une température maximale de +80°C	−30°C à +120°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	12 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Colles instantanées

Colle instantanée POWER

Flacon

Flacon avec bouchon à vis

Flacon avec pinceau











Conditionnement

Flacon 4 g Emballage libre-service





Colle POWER

ne goutte pas

> ne coule pas



	P0W
Conditionnement	Réf. d'art

93720

- Réf. d'art. Conditionnements Flacon 3 g Emballage libre-service 93403 93303 Flacon 3 g 93310 Flacon 10 g Flacon 10 q Emballage libre-service 93410 93320 Flacon 20 g Flacon 50 g 93350 Flacon 500 g 933500
- Colles monocomposant à durcissement instantané pour des assemblages permanents.

Réf. d'art.

93220

- adhésion et durcissement ultra rapides en quelques secondes
- application facile

Conditionnement

Flacon 20 g

- résistance très élevée
- collage propre
- immédiatement prêt pour l'étape de traitement suivante

• ne goutte pas, ne coule pas

Tube 20 g Emballage libre-service

Réf. d'art.

93404

- convient également pour les surfaces absorbantes et poreuses
- pour utilisation à l'envers et sur surfaces
- permet des corrections après avoir réuni les

Utilisation : Colle les matériaux comme, par ex., le métal, le plastique, le caoutchouc, le feutre, le PVC, le cuir, le bois, la céramique, des combinaisons de ces matériaux et bien plus encore.



Pour un durcissement plus rapide, nous conseillons d'utiliser de l'aérosol activateur SpeedBond (réf. d'art. 93515).

Données techniques :	Colle instantanée POWER	Colle instantanée POWER en gel
Base	Cyanoacrylate d'éthyle	2-cyanoacrylate d'éthyle
Couleur	transparent	transparent
Dureté fonctionnelle	3 – 10 secondes	5 – 40 secondes
Recouvrement de joints	0,05 mm	0,5 mm
Résistance thermique	−30°C à +80°C	-30°C à +80°C
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec	18 mois, conserver au frais et au sec

Système de collage SpeedBond

Kit SpeedBond

Colle haute performance et filler

Colle haute performance

Filler













Kit	Réf. d'art.
Emballage libre-service	93550

Conditionnement	Réf. d'art.	Condit	
Flacon 20 g	93520	Flacon 3	

t.	Conditionnement	Réf. d'art.
	Flacon 30 g	93530

Collage de différents matériaux et de leurs combinaisons en quelques secondes.

- rapide, puissant, polyvalent
- coller
- boucher
- réparer

Pour le collage ultra rapide de différents matériaux comme, par ex., les plastiques et les mélanges de plastiques, le métal, le caoutchouc, la céramique, la porcelaine, le bois et bien plus encore

Permet de recouvrir fissures, joints, trous et fentes en combinaison avec SpeedBond Filler. SpeedBond Filler stabilise et agrandit également la surface à coller.

Utilisation: Kit SpeedBond pour le collage constructif et la réparation de pièces cassées. Collage et réparation de plastique, métal, caoutchouc, céramique, porcelaine, bois et bien plus encore.



Il est possible de coller et de stabiliser même les pièces en plastique très petites comme, par ex., les supports et les clips. Permet de recouvrir fissures, joints, trous et fentes en combinaison avec SpeedBond Filler. L'activateur en spray SpeedBond accélère le durcissement de la colle haute performance.

Données techniques :	Colle haute performance	Filler
Base	Cyanoacrylate d'éthyle	-
Couleur transparent		gris
Dureté fonctionnelle	3 – 10 sec (accélération du durcissement possible avec aérosol activateur Spe	eedBond)
Recouvrement de joints	0,05 mm (amélioration nette possible en utilisant du SpeedBond Filler)	
Résistance thermique	-30°C à +80°C	-
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec	illimitée

SpeedBond

Aérosol activateur

Boîte de vente



de la colle.



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 150 ml	93515

Accélérateur de durcissement spécialement conçu pour la colle haute performance SpeedBond et qui raccourcit nettement les temps de durcissement de la colle.



Contenance	Réf. d'art.
Kit SpeedBond en lot de 6 Emballage libre-service 5 x aérosol activateur SpeedBond	93565



Contenance	Réf. d'art.
Kit SpeedBond en lot de 6 Emballage libre-service 5 x aérosol activateur SpeedBond	93565





Coller





Boucher





Réparer





Données techniques :	Aérosol activateur	
Base	Mélange d'hydrogène	
Couleur	transparent	
Durée de conservation 36 mois, conserver au frais et au sec		

Réparation de plastiques

Kit de réparation de plastiques







Réf. d'art.

Kit de réparation de plastiques dans sa mallette pratique en plastique

98309

La solution complète pour les réparations professionnelles des plastiques.

Contenu

PlastBond 50 ml (réf. d'art. 98350)

Colle haute performance KunststoffBond ProfiLine 50 ml (réf. d'art. 98150)

POWER Patch 75 x 150 mm (réf. d'art. 85150)

Multi Cleaner 200 ml (réf. d'art. 82200)

Primaire pour matières plastiques 150 ml (réf. d'art. 98315)

Cutter (réf. d'art. 98308)

Éponge abrasive (réf. d'art. 98310)

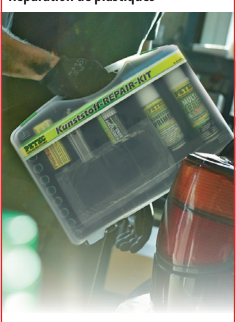
Tissu structuré 12,5 x 100 cm (réf. d'art. 98320)

10 tubes mélangeurs statiques (réf. d'art. 98510)

Pistolet d'extrusion (réf. d'art. 98502)



Réparation de plastiques







PlastBond





Réparation de plastiques noir





ConditionnementsRéf. d'art.Double buse 24 ml Emballage libre-service98325Cartouche double 50 ml98350

Colle bicomposant à durcissement rapide pour réparation et collage de plastiques.

- excellente adhésion, légèrement flexible et incassable
- application facile au tube mélangeur
- ne goutte pas, facile à former
- \bullet ponçable et vernissable avec de nombreux systèmes de vernis
- résistante à l'eau, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Pour la réparation (collage, bouchage, masticage) de pare-chocs, becquet, calandre, clip d'habillage, supports/supports de phare ainsi que pièces cassées et habillages en plastique et bien plus encore. Également pour coller et boucher des trous, fissures et joints en métal, bois, pierre, béton et verre. Également pour coller les capteurs des aides au stationnement.

KunststoffBond

haute performance



pour toutes les matières plastiques, également le PE & le PP



Conditionnement	Réf. d'art.
Cartouche double 50 ml	98150

Colle bicomposant haute performance spéciale qui se caractérise par une très bonne adhésion sur les surfaces difficiles à coller.

- fort pouvoir adhésif et très grande stabilité finale
- ponçable et vernissable
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

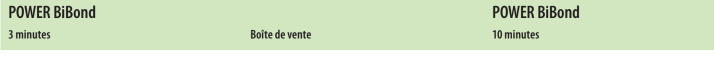
Utilisation: Pour toutes les matières plastiques et mélanges de plastiques (également PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, ABS), PTFE, PVC, Plexiglas et fibre de verre, aussi en combinaison avec le métal, le bois et le caoutchouc.



Poncer et nettoyer la surface à coller; pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser le tube mélangeur PETEC (réf. d'art. 98510); coller les pièces en respectant la durée d'emploi. Voir les accessoires aux pages 58, 61, 63.

Données techniques :	PlastBond	Colle haute performance KunststoffBond
Base	Polyuréthane	Méthacrylate de méthyle
Couleur	noir	blanc
Durée de vie en pot/durée d'emploi	1 minute	3 minutes
Sec au toucher	3 minutes	10 — 20 minutes
Durcissement/stabilité finale	20 minutes	10 – 12 heures
Résistance à la traction et au cisaillement (en fonction du matériau)	16 N/mm²	22 N/mm²
Résistance thermique	-40 °C à +140 °C	−50°C à +100°C
Température de conservation	-	+2°C à +7°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	6 mois, conserver au sec

Réparation universelle







pouvoir adhésif









Conditionnements	Réf. d'art
Double buse 24 ml Emballage libre-service	98625
Cartouche double 50 ml	98550

Contenance	Réf. d'art.	Conditionnements	Réf. d'art.
12 double buses 24 ml Emballage libre-service	98533	Cartouche double 50 ml	98551

Colle bicomposant haute performance universelle à pouvoir adhésif extrêmement fort.

- excellente adhésion sur métal, plastiques, bois, caoutchouc et beaucoup d'autres matériaux ainsi que leurs combinaisons
- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- fort pouvoir adhésif et durcissement rapide
- \bullet résistance élevée à la traction, au cisaillement et au pelage
- ponçable et vernissable avec de nombreux systèmes de vernis
- résistante à l'eau, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

Utilisation: Utilisation universelle dans la construction de carrosserie et automobile (par ex. pare-chocs, radiateur, éclairage, poignées, console, becquet, support de téléphone/de haut-parleurs et bien plus encore) ainsi que dans la technique des plastiques, la transformation du bois, l'électrotechnique, la technique de fixation et dans la construction métallique, la construction de stands d'exposition, le modélisme et la construction de machines.



Poncer et nettoyer la surface à coller ; pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser le tube mélangeur PETEC (réf. d'art. 98510) ; coller les pièces en respectant la durée d'emploi. Voir les accessoires aux pages 58, 61, 63.

Données techniques :	POWER BiBond 3 min.	POWER BiBond 10 min.
Base	Méthacrylate de méthyle	Méthacrylate de méthyle
Couleur	blanc/jaune	blanc/jaune
Durée de vie en pot/durée d'emploi	3 minutes	10 minutes
Sec au toucher	6 minutes	20 minutes
Durcissement/stabilité finale	12 heures	12 heures
Résistance à la traction et au cisaillement (en fonction du matériau)	22 N/mm²	23 N/mm²
Résistance thermique	−40 °C à +120°C	−40 °C à +120°C
Durée de conservation	9 mois, conserver au frais et au sec	9 mois, conserver au frais et au sec

Colle instantanée 2K POWER

haute performance

Boîte de vente





Conditionnement	Réf. d'art.	Contenance	Réf. d'art.
Double buse 11 ml Emballage libre-service	93510	12 double buses 11 ml Emballage libre-service	93511

La colle instantanée 2K réunit durcissement rapide et polyvalence à une capacité élevée de remplissage des joints tout en se distinguant par un pouvoir adhésif maximal dû à la technologie bicomposant.

- rapide, puissant, polyvalent, flexible, tous les matériaux
- recouvrement de joints jusqu'à 6 mm
- utilisation à l'envers possible
- bonne résistance aux agents chimiques
- ponçable et vernissable

Utilisation : Collage et réparation de plastique, métal, caoutchouc, céramique, porcelaine, bois, papier, carton, des combinaisons de ces matériaux et bien plus encore.

POXY



Conditionnements	Réf. d'art.
Double buse 24 ml Emballage libre-service	98425
Cartouche double 50 ml	98050

Colle bicomposant universelle transparente à fort pouvoir adhésif.

- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- résistante aux UV
- résistance élevée à la traction et aux chocs
- élasticité résiduelle permanente
- bonne résistance à l'eau, à la saumure et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Excellente adhésion sur le métal, la pierre, le bois, le verre, la céramique et de nombreux plastiques.



Poncer et nettoyer la surface à coller ; pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser les tubes mélangeurs PETEC ; coller les pièces en respectant la durée d'emploi. Voir les accessoires aux pages 58, 61, 63.

Données techniques :	Colle 2K POWER	POXY
Base	Cyanoacrylate d'éthyle	Résine époxyde
Couleur	transparent	transparent
Durée de vie en pot/durée d'emploi	env. 1 minute	4 – 5 minutes
Sec au toucher	2 – 4 minutes	10 minutes
Durcissement/stabilité finale	3-5 minutes	30 minutes
Résistance à la traction et au cisaillement	en fonction du matériau	9,7 N/mm²
Résistance thermique	−30°C à +80°C	−40 °C à +120°C
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Réparation des métaux

Résine à métal

Boîte de vente





Bouchage, masticage, collage



Conditionnements	Réf. d'art.	Contenance	Réf. d'art.
Double buse 25 ml Emballage libre-service	97425	12 double buses 25 ml Emballage libre convice	07222
Cartouche double 50 ml	97355	12 double buses 25 ml Emballage libre-service	97333

Résine époxyde à métal bicomposant pour bouchage, masticage, collage.

- excellente adhésion sur tous les métaux comme, par ex., le fer, l'acier, la fonte, l'aluminium, les alliages etc. ainsi que sur la céramique, le béton, le bois et de nombreux plastiques
- grande stabilité et excellente adhésion, également en combinant les matériaux
- durcissement rapide
- \bullet usinable, ponçable et vernissable avec de nombreux systèmes de vernis
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

Utilisation: Pour la réparation de fer, acier, fonte, aluminium, alliages, céramique, béton, bois et de nombreux plastiques. Pour le bouchage, masticage et collage de fissures, trous, perçages erronés et retassures. Pour la réparation de tuyaux, réservoirs, filetages, éléments de carrosserie et de machines.



Poncer l'endroit à coller et le nettoyer. Coller les pièces en respectant la durée d'emploi. Voir les accessoires aux pages 61, 63.

Données techniques :	Résine à métal
Base	Résine époxyde
Couleur	gris
Durée de vie en pot/durée d'emploi	4 minutes
Sec au toucher	10 minutes
Durcissement/stabilité finale	30 minutes
Résistance à la traction et au cisaillement (en fonction du matériau)	25 N/mm²
Résistance thermique	-40 °C à +120°C
Durée de conservation	12 mois, conserver au frais et au sec

POWER Acier

Boîte de vente

Pâte











Conditionnements	Réf. d'art.	Contenance	Réf. d'art.
50 g Emballage libre-service	97450	20 condition amonts do 50 a	07244
Conditionnement de 50 g	97350	20 conditionnements de 50 g	97344

Pâte bicomposant à durcissement rapide pour réparer, coller et boucher.

- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- application facile grâce à une excellente adhésion
- résistance très élevée
- durcissement rapide même sous l'eau
- ne rouille pas
- traitement ultérieur possible, par ex. ponçage, perçage, taraudage, sciage et vernissage
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et à de nombreux agents chimiques

Utilisation: Pour le collage, le bouchage et l'étanchéification de fissures, trous, perçages erronés et retassures. Pour la réparation et la reconstruction de métal (fer, acier, fonte, aluminium, alliages etc.), céramique, béton, bois et plastiques. Pour réparations rapides et durables, par ex., sur : carter d'huile, réservoir, pot d'échappement, radiateur, tuyaux, filetages, récipients, gouttière, éléments de carrosserie et pièces en tôle.

Données techniques :	POWER Acier
Base	Résine époxyde
Couleur	gris
Durée de vie en pot/durée d'emploi	4 minutes
Sec au toucher	10 minutes
Durcissement/stabilité finale	30 minutes
Résistance à la traction et au cisaillement (en fonction du matériau)	-
Résistance thermique	−50°C à +260°C
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec

TAPE lime Rubans adhésifs

Ruban armé POWER Tape

5 m x 50 mm

50 m x 50 mm







Couleurs	Réf. d'art.	Couleurs	Réf. d'art.
noir Emballage libre-service	86105	rouleau noir	86150
argent Emballage libre-service	86205	rouleau argent	86250

Ruban adhésif haut de gamme, tissu fort et revêtement spécial.

- pouvoir adhésif très élevé
- extrêmement résistant aux contraintes
- se découpe dans le sens du tissage
- utilisation en intérieur et en extérieur
- retrait sans résidus
- résistant à l'humidité

Ruban tissu uni

50 m x 48 mm



Couleurs	Réf. d'art.
rouleau noir	87350
rouleau argent	87450

- utilisation en intérieur et en extérieur
- pouvoir adhésif élevé
- résistant à l'humidité

Utilisation: Fixer, renforcer, étanchéifier, isoler, envelopper, lier, fermer les ouvertures, réparer les connexions, tuyaux, tubes et bien plus encore.

Données techniques :	Ruban armé POWER Tape	Ruban tissu uni
Couleurs	noir, argent	noir, argent
Résistance thermique	−15°C à +85°C	−15°C à +60°C
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Ruban de montage en mousse

adhérence biface VERBINDUNGSTECHNIK TAPEline **SCHAUMSTOFF MONTAGEBAND**

SCHAUMSTOFF

MONTAGEBAND

TAPEline

Ruban de montage

PE	TC
VERBINDI TAP Klebe-Pads für die s	eli
PADS	star saul kan witt feuc
MONTAGE	SE DOWN

Dimensions

Emballage libre-service

Lot de 3

Pads de montage

adhérence biface



Dimensions	Réf. d'art.
2 m x 12 mm x 1 mm Emballage libre-service	87122
10 m x 19 mm x 1 mm Emballage libre-service	87200

Ruban adhésif biface en mousse à bon pouvoir

adhésif pour automobile, artisanat, industrie,

• utilisation en intérieur et en extérieur

• excellente résistance au cisaillement • remplace les vis et les rivets • résistant aux UV

porteuses, crochets et bien plus encore.

• amortissement des vibrations

• recouvrement de joints

• pouvoir adhésif élevé

formes etc.

construction de stands d'exposition et de plate-

Ruban adhésif biface pour collages transpa-

- pouvoir adhésif immédiat très élevé
- bonne résistance thermique
- remplace les vis et les rivets
- résistant à l'humidité

Dimensions

2 m x 19 mm x 0,2 mm

Emballage libre-service

Pads adhésifs double face pour montage rents et très résistants.

Réf. d'art.

87192

- utilisation en intérieur et en extérieur

- résistant aux UV

simple et rapide.

- résistants aux intempéries et à l'humidité
- forte adhésion

Ruban isolant

VDE



Dimensions Réf. d'art. 10 m x 15 mm x 0,15 mm 87000 Rouleau Boîte de vente, 87100 100 rouleaux de 10 m

• certifiés VDE

pouvoir adhésif élevé

Réf. d'art.

87003

• résistants aux intempéries et au vieillissement

• excellentes propriétés d'allongement et de

• utilisation en intérieur et en extérieur



Utilisation: Pour isoler fils électriques, câbles, prises et raccords enfichables.

Utilisation : Bonne adhésion sur de nombreux **Utilisation :** Bonne adhésion sur le métal, le matériaux comme le métal, le verre, la pierre, le verre et de nombreux plastiques. Pour la fixation d'enjoliveurs, profilés, pièces de renforcement, carrelage, le bois et différentes plastiques. Pour la fixation d'enjoliveurs, emblèmes, dispositifs et emblèmes, rétroviseurs, panneaux et plaques bien plus encore. Montage de supports, miroirs/ minéralogiques. rétroviseurs, tableaux, panneaux, pièces non

Utilisation: Montage et fixation de miroirs, tableaux, panneaux, supports, pièces non porteuses, crochets et bien plus encore.

Données techniques :	Ruban de montage noir	Ruban de montage transparent	Pads de montage	Ruban isolant VDE
Couleur	noir	transparent	noir	noir
Résistance thermique	−20°C à +120°C	−30°C à +120°C	−20°C à +120°C	−15°C à +90°C
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Ruban pour protection de câble Protection-Tape



Dimensions	Réf. d'art.
------------	-------------

10 m x 19 mm x 0,3 mm Emballage libre-service

87500

- pouvoir adhésif élevé
- résistant aux chocs
- antibruit
- utilisation en intérieur et en extérieur

Utilisation : Pour protéger et lier les câbles et les faisceaux de câbles.

Ruban de réparation auto soudant



Dimensions			Réf. d'art.

5 m x 19 mm x 0,5 mm 94905 Emballage libre-service

Ruban de réparation auto soudant, facile à manipuler et à appliquer.

- auto soudant, ne colle pas
- excellente résistance à l'eau, à la température et aux UV
- résistant aux chocs et à la déchirure
- s'utilise même sur des objets sales

Utilisation: Réparations automobiles (tuyaux de radiateur et de moteur, câbles d'allumage, joints et supports). Pour l'étanchéification de tubes flexibles et de tuyaux. Isolement et imperméabilisation.





Ruban de réparation auto soudant



Dimensions	Réf. d'art.

3 m x 25 mm x 0,5 mm Emballage libre-service

94903

- isolement jusqu'à 12 000 Volts
- transparent, extrêmement fort, résistant à la température et à la pression
- utilisation en intérieur et en extérieur
- résistant aux intempéries, aux UV et au vieillissement
- résistant à l'eau, à la saumure, aux carburants, aux liquides de refroidissement, aux antigel et bien plus encore
- résistant à la pression jusqu'à 12 bars

Utilisation: Pour réparer câbles, tuyaux, supports, tuyaux de radiateur et de moteur. Bande d'étanchéité pour carrosserie, construction et joints



	Dimensions	Réf. d'art.
- 1	6 m x 15 mm x 5—12 mm Rouleau	87430

Pour étanchéification de joints et chevauchements contre la pluie battante, le vent, le bruit, la poussière et les projections d'eau.

- s'adapte à la largeur du joint
- · démontage sans destruction
- très bonnes propriétés isophoniques et calo-
- immédiatement prêt pour l'étape de traitement suivante
- conforme à la groupe de sollicitation 1 et aux règles de l'Association professionnelle allemande (BG); B1 (difficilement inflammable)

Utilisation : Pour étanchéifier les joints et les joints de dilatation dans la zone des parois, des plafonds et des zones de raccordement entre les éléments préfabriqués en béton, les fenêtres de toits, les dormants, les maçonneries et les raccordements aux rebords de fenêtre, les constructions en tôle à ondes trapézoïdales, sandwich, en métal, massives, en bois et à sec. Pour joints et chevauchements de la carrosserie, par ex. gardeboue, toit ouvrant, feux d'arrêt et feux arrière, supports de plaque minéralogique et autres éléments de la carrosserie.

Données techniques :	Ruban pour protection de câble	Ruban de réparation	Ruban de réparation high performance	Ruban d'étanchéité pour joints
Couleur	noir	noir	transparent	noir
Résistance thermique	−40 °C à +105°C	−40 °C à +90°C	−65°C à +260°C	−30°C à +90°C
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Colles de montage

Colle de montage Kleben & Dichten

blanc

gris

noir

transparent









Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnements	Réf. d'art.	Conditionnements	Réf. d'art.
Cartouche 290 ml	94529	Cartouche 290 ml	94629	Cartouche 290 ml	94729	Cartouche 290 ml	94929
				Tube 80 ml	94270	Tube 80 ml	94170

Colle et scellant élastique monocomposant, convient pour surfaces absorbantes et non absorbantes.

- utilisation en intérieur et en extérieur
- large spectre d'adhérence ainsi qu'excellentes propriétés d'étanchéification
- adhésion immédiate extrêmement forte et grande stabilité finale
- amortissement des chocs et des vibrations
- supporte des contraintes élastiques et dynamiques élevées
- résiste aux intempéries, au vieillissement, aux UV, à l'eau et à la saumure
- sans isocyanate, solvants, PVC et silicone
- vernissable à la peinture de dispersion
- durcissement même sous l'eau



Voir les accessoires aux pages 60, 62.



TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS testée pour le contact alimentaire indirect

Utilisation: Excellente pour construction, artisanat, maison, loisirs, industrie et automobile. Colle le métal, le verre, la pierre, le béton, le crépi, le carrelage, la pierre naturelle, le bois, les surfaces vernies, les miroirs, le styrène, les panneaux en plaque de plâtre et de particules, les éléments de carrosserie et en tôle et les panneaux isolants.

Données techniques :	Colle de montage Kleben & Dichten	Colle de montage Kleben & Dichten		
Couleurs	blanc, gris, noir	transparent		
Base	Polymère MS	Polymère MS		
Système de durcissement	Humidité de l'air	Humidité de l'air		
Rendement (pour une chenille de 6 mm)	25 ml/mètre	25 ml/mètre		
Durée d'emploi	10 — 15 minutes	10 — 15 minutes		
Adhésion immédiate	60 kg/m²	35 kg/m²		
Résistance à la traction	2,2 N/mm ² , 220 to/m ²	2,2 N/mm ² , 220 to/m ²		
Durcissement (à +22 °C)	3 mm en 24 heures	3 mm en 24 heures		
Dureté Shore A	60 °	60°		
Température de traitement	+5°C à +40°C	+5°C à +40°C		
Résistance thermique	−40 °C à +100°C	−40 °C à +100°C		
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec		



Contenance	Réf. d'art.
Tubes 80 ml — 6 tubes transparents, 12 tubes noirs	94033

Colle pour vitres – sans primaire

Colle pour vitres economic

Cartouche Sachet tubulaire



Colle pour vitres high speed

Temps de libération : 15 minutes





Réf. d'art.

84300

Expertise

Certifié selon

FMVSS 212

rechnique





Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.

Cartouche 290 ml avec buse 84290 Sachet tubulaire 400 ml avec buse 84400

Pour le montage sans primaire de pare-brise, de vitres arrière et latérales.

• résistante aux UV

Conditionnement

Cartouche 290 ml avec buse

• sans isocyanate

Expertise

Certifié selon

FMVSS 212

echnique.

- faible conductivité
- \bullet convient pour tous les types de voitures
- éprouvée dans des essais de collision du TÜV (service de contrôle technique allemand)
- extrêmement modulable
- durcissement rapide
- temps de libération de la voiture très court : 15 minutes



Temps de libération voiture: 15 minutes avec airbag





Pour le montage sans primaire de pare-brise, de vitres arrière et latérales.

- résistante aux UV
- sans isocyanate
- faible conductivité
- convient pour tous les types de voitures
- éprouvée dans des essais de collision du TÜV (service de contrôle technique allemand)
- hautement modulable
- durcissement rapide
- temps de libération de la voiture : 120 minutes



Temps de libération voiture : 120 minutes avec airbag







Nettoyer soigneusement la vitre; aucun primaire requis; appliquer la colle toujours en verticale par rapport à la vitre; coller les pièces en respectant la durée d'emploi et la température de traitement. Voir les accessoires aux pages 59, 62.

Données techniques :	Colle pour vitres economic	Colle pour vitres high speed ProfiLine
Base	Polymères modifiés silane monocomposant	Polymères modifiés silane monocomposant
Système de durcissement	Humidité de l'air	Humidité de l'air
Durée d'emploi	15 minutes	< 10 minutes
Temps de libération (à +22°C)	2 heures	15 minutes
Durcissement (à +22 °C)	env. 3 mm/24 heures	env. 3 mm/24 heures
Température de traitement	+5°C à +35°C	+5°(à +35°(
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Kit de colle pour vitres

Kit de colle pour vitres

Cartouche Sachet tubulaire

Système en kit





Contenance Réf. d'art.

Cartouche 310 ml, stick combiné multi actif primaire 10 ml, chiffon de nettoyage, buse réglable en hauteur

83333

Contenance Réf. d'art. Sachet tubulaire 400 ml, stick combiné multi actif primaire 10 ml, chiffon de

83433

Système en kit de colle pour vitres pour le montage de pare-brise, de vitres arrière et latérales.

- convient pour tous les types de voitures
- durcissement rapide
- hautement modulable
- compatible avec les antennes
- faible conductivité
- temps de libération de la voiture : 120 minutes





nettoyage, buse réglable en hauteur







Colle pour vitres

Colle pour vitres

Cartouche

Colle pour vitres

Sachet tubulaire



Conditionnement	Réf. d'art.
Cartouche 310 ml avec buse réglable	83310

Conditionnement	Réf. d'art.
Sachet tubulaire 400 ml avec buse	83400

Chiffon de nettoyage

ne laisse pas de résidus



Conditionnement	Réf. d'art.
Chiffon de nettoyage	82111

• pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces à coller avant l'application des colles et des

• élimine les résidus de silicone sur la surface à coller des pare-brises

Multi Cleaner Liquide

ne laisse pas de résidus



Conditionnement	Réf. d'art.
Boîte 1000 ml	82100

Mastic colle et joints monocomposant hautement modulable en polyuréthane pour le montage de pare-brise, de vitres arrière et latérales avec prise rapide et temps de libération de la voiture court.

- excellente adhésion en combinaison avec stick combiné multi actif primaire PETEC ou activateur et primaire noir
- résistance élevée aux UV en combinaison avec stick combiné multi actif primaire PETEC ou activateur et primaire noir
- bonne adhésion sur les restes de matériau
- convient pour vitres à antenne intégrée grâce à sa faible conductivité
- hautement modulable









Temps de libération voiture : 120 minutes avec airbag

S. C.





Idéal pour le nettoyage du pare-brise.

Données techniques :	Colle pour vitres	Chiffon de nettoyage	Multi Cleaner
Base	Polyuréthane monocomposant	Éthanol/mélange	Hydrocarbures aliphatiques
Système de durcissement	Humidité de l'air	_	-
Temps d'évaporation	_	5 minutes	1 minute
Durée d'emploi	20 minutes	-	-
Temps de libération (à +22°C)	2 heures	-	-
Durcissement (à +22 °C)	env. 3,5 mm/24 heures	_	-
Température de traitement	+5°C à +35°C	+5°C à +35°C	-
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Accessoires pour colle pour vitres

Stick combiné multi actif primaire

Primaire noir

Activateur

Colle rétroviseur Kit de colle



Conditionnement	Réf. d'art.
Stick combiné 10 ml	82410

- pour améliorer l'accrochage des vitres avec et sans revêtement par sérigraphie céramique, offre une excellente protection UV
- pour activer les revêtements PU-MIR et PVC
- application facile grâce à l'applicateur à visser



Conditionnement	Réf. d'art.
Flacon 30 ml	82330

Agent d'accrochage et protection UV pour la préparation au collage des vitres.



Conditionnement	Réf. d'art.
Flacon 30 ml	82230

- pour apprêter les vitres à revêtement PU ou PVC
- convient également pour l'activation de (vieux) résidus de chenilles de colle



	Réf. d'art.
Kit de colle Emballage libre-service	93800
Tissu maillé de rechange	93801

Kit de colle spéciale pour collage du rétroviseur sur le pare-brise. Le kit de colle s'utilise également pour fixer les antennes et les blocages etc. sur les vitres.

- application facile
- aucun mélange requis
- avec tissu maillé pour 2 collages

Contenu kit de colle :

Colle 1 h, 2 tissus maillés



Appliquer l'activateur et le primaire toujours de manière homogène et dans la même direction. Respecter le temps d'évaporation voire de séchage. Voir les accessoires à la page 61.



La colle rétroviseur convient exclusivement pour le collage de verre/métal à

Données techniques :	Stick combiné multi actif primaire	Primaire noir	Activateur	Colle rétroviseur
Base	Mélange	Mélange	Acétate d'éthyle	Résine acrylique de polyuréthane / hydroxypropyl-méthacrylate
Couleur	noir	noir	transparent	ambre
Temps d'évaporation	10 minutes	10 minutes	10 minutes	=
Température de traitement	+5°C à +35°C	+5°C à +35°C	+5°C à +35°C	+5°C à +35°C
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec	12 mois, conserver au frais et au sec	12 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Mastic colle et joints K&D pour carrosserie

Mastic colle et joints K&D pour carrosserie

blanc gri

noir







Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.
Cartouche 310 ml	94530	Cartouche 310 ml	94630	Cartouche 310 ml	94730

Mastic colle et joints monocomposant à base de polyuréthane, élastique et à durcissement rapide sous l'effet de l'humidité de l'air.

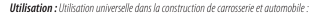
- large spectre d'adhérence, forte adhésion
- recouvre des joints de différentes épaisseurs
- scellant et élastique à long terme, résistant aux vibrations
- vernissable, sans silicone, résistant aux intempéries et aux UV
- non corrosif, résistant aux acides et bases dilués











Colle le métal (tôle d'acier brut, apprêté et verni, aluminium, acier inoxydable) et de nombreuses plastiques ainsi que le bois et le verre, par ex. pour l'étanchéification de constructions en métal, joints sous contrainte élevée, collage d'éléments soumis aux vibrations.



Les températures élevées et l'humidité de l'air accélèrent le processus de durcissement. Vernissage possible après durcissement complet. Voir les accessoires aux pages 60, 62.

Données techniques :	Mastic colle et joints K&D pour carrosserie
Base	Polyuréthane
Système de durcissement	Humidité de l'air
Rendement (pour une chenille de 6 mm)	25 ml/mètre
Durée d'emploi	10 — 15 minutes
Durcissement (à +22 °C)	env. 4 mm/24 heures
Dureté Shore A	40°
Température de traitement	+5°C à +40°C
Résistance thermique	-40 °C à +90 °C
Durée de conservation	18 mois, conserver au frais et au sec

Réparation de carrosserie

Mastic multifonction pour étanchéité de joints

gris



s'applique par pulvérisation ou au pinceau



Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnement	Réf. d'art.
Cartouche 310 ml	94131	Cartouche 310 ml	94231

Pour sceller et étanchéifier les éléments de carrosserie et les joints chevauchants.

- assemblages permanents
- sans solvants (pas de rétrécissement du matériau après durcissement)
- immédiatement vernissable (mouillé-sur-mouillé)
- élastique à long terme après durcissement : Minimisation de la formation de fissures dans le vernis, excellente protection contre les gravillons et résistance aux dommages mécaniques

Utilisation : Pour l'étanchéification des joints et le rétablissement de la structure d'origine en effectuant les réparations suite à un accident, par ex., dans le compartiment moteur, le coffre, les dessous de caisse, les passages de roues et tous les joints chevauchants.



Le pistolet d'extrusion à air comprimé télescopique « Multipress » (réf. d'art. 94333) permet de recréer les structures d'origine. Voir les accessoires aux pages 60, 62.

Colle forte





Conditionnement	Réf. d'art.
Cartouche 290 ml	94229

Colle et scellant monocomposant haut de gamme.

- large spectre d'adhérence
- forte adhésion immédiate et grande stabilité finale
- excellentes propriétés d'étanchéification
- supporte des contraintes élastiques et dynamiques élevées
- sans silicone, solvants et isocyanate
- vernissable, résistant au vieillissement, aux UV et à l'eau

Utilisation: Pour les collages et étanchéifications dans la construction de carrosserie, de véhicules et de conteneurs. Utilisations dans le domaine automobile, par ex. passage de roue, becquet, garde-boue, bas de caisse, fond de coffre, soudures sur les tabliers avant et arrière, scellage des feuillures. Convient également pour les collages de montage du métal, du verre, de la pierre, du béton, du crépi, du plâtre, du carrelage, de la pierre naturelle, des surfaces vernies, des miroirs, du PVC et de nombreux

plastiques.

1

Voir les accessoires aux pages 60, 62.

Données techniques :	Mastic multifonction pour étanchéité de joints	Colle forte
Base	Polymère MS	Polymère MS
Système de durcissement	Humidité de l'air	Humidité de l'air
Rendement (pour une chenille de 6 mm)	-	25 ml/mètre
Durée d'emploi	env. 15 minutes	10 — 15 minutes
Durcissement (à +22 °C)	3 mm/24 heures	3 mm/24 heures
Dureté Shore A	40°	60°
Température de traitement	+5 °C à +40 °C	+5 °C à +40 °C
Résistance thermique	-40 °C à +100°C	−40 °C à +100°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Réparation de carrosserie

Mastic d'étanchéité pour vitres et carrosserie

peut être tamponné



peut être tamponné

83300

Réf. d'art. Conditionnement

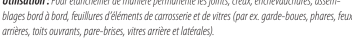
Mastic d'étanchéité pour vitres et carrosserie adhésif à long terme à base de caoutchouc de butyle pour étanchéifier de manière permanente les pare-brises, les vitres arrière et latérales, les éléments de carrosserie et les pièces non porteuses.

· adhésif à long terme, ne durcit pas

Cartouche 310 ml

- peut être tamponné avec la colle sèche
- étanchéification durable de tous les matériaux
- empêche de manière fiable la pénétration de l'humidité, de la saleté et des courants d'air
- résistant à l'eau, à la saumure et aux acides et bases dilués

Utilisation: Pour étanchéifier de manière permanente les joints, creux, enchevauchures, assemblages bord à bord, feuillures d'éléments de carrosserie et de vitres (par ex. garde-boues, phares, feux





L'excédent de matériau peut être retiré en tamponnant avec de la colle sèche. Voir les accessoires à la page 60.

Étain de carrosserie Karo-Dicht

Mastic d'étanchéité pour carrosserie

application au pinceau





Réf. d'art. Conditionnement Boîte 1000 ml 94130

Mastic d'étanchéité pour carrosserie à base de caoutchouc, élastique à long terme, applicable au pinceau et au couteau, à durcissement rapide pour utilisation universelle dans la construction de carrosserie et automobile.

- · sans silicone, non corrosif
- résistant aux vibrations
- recouvre des joints de différentes épaisseurs
- ne tire pas de fils ne goutte pas
- permet de recréer la structure d'origine
- résistant aux acides et bases dilués
- vernissable

Utilisation : Étanchéifie de manière permanente les soudures, feuillures, joints et chevauchements sur la carrosserie, comme les assemblages bord à bord, les soudures, les dessous de caisse, les coffres, les habitacles, les passages de roue, les éléments latéraux ainsi que les tabliers avant et arrière. Très bonne adhésion sur les métaux (tôle d'acier brut, apprêté et verni, aluminium, acier inoxydable) et de nombreux plastiques (par ex. ABS, fibre de verre, PUR, polycarbonate, PVC rigide etc.) ainsi que sur les panneaux isolants en bois et en feutre.



Attendre le durcissement complet du mastic d'étanchéité pour carrosserie avant de vernir, utiliser uniquement des vernis en phase aqueuse. Voir les accessoires à la page 61.

Données techniques :	Mastic d'étanchéité pour vitres et carrosserie	Étain de carrosserie Karo-Dicht
Base	Caoutchouc de butyle	Caoutchouc de synthèse
Couleur	noir	gris
Durée de vie en pot/durée d'emploi	60 minutes	5 minutes
Durcissement/stabilité finale	env. 24 heures (selon la température et l'épaisseur de la couche ; reste adhésif à long terme)	env. 4 mm/24 heures (selon la température et l'épaisseur de la couche)
Résistance thermique	−30°C à +80°C	-30°C à +80°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	18 mois, conserver au frais et au sec

Colle pour carrosserie Karo-Glue

Colle de carrosserie 2K bicomposant



Éprouvé dans des essais de collision Thatcham®

Quality Assured



collages professionnels sur la carrosserie



Conditionnement	Réf. d'art
Cartouche 195 ml	98195

Pour le collage bicomposant professionnel et hautement résistant dans la construction de carrosserie et automobile.

- colle les métaux (tôle, acier, acier galvanisé, aluminium, magnésium, alliages) ainsi que les matériaux composites en plastiques et en fibres (fibre d'aramide, fibre de carbone ou fibre de verre) et des combinaisons de ces matériaux
- collage, étanchéification et réparation structurelles
- modifiée pour résistance élevée aux chocs et aux collisions
- augmente la rigidité du véhicule
- empêche la corrosion au contact
- convient pour soudage par points

Utilisation : Pour collages d'éléments de carrosserie porteurs et de pièces non porteuses, comme, par ex., les toits, parois latérales, portières, garde-boues etc. en métal (tôle, acier, acier galvanisé, aluminium, magnésium, alliages) et en matériaux composites en plastiques et en fibres (fibre d'aramide, fibre de carbone et fibre de verre).



Étain de carrosserie Karo-Zinn

Masse d'égalisation pour carrosserie



alternative à l'étain



Conditionnement Réf. d'art.

Cartouche 265 ml 96175

Karo-Zinn est un mastic d'égalisation bicomposant pour carrosserie qui remplace l'étain.

- très bonne adhésion sur tous les métaux, comme, par ex. la tôle, l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, le magnésium, les alliages ainsi que de nombreux matériaux composites en fibres
- se prête idéalement au formage, au ponçage et au vernissage
- empêche la corrosion au contact

Utilisation : Pour égaliser et mastiquer des zones endommagées et de réparation comme les rayures, bosses, soudures et tôles de réparation, par ex. sur les bas de caisse, les passages de roue, les garde-boues, les capots, les portières, les toits ainsi que les éléments arrière et latéraux.

Former l'étain Karo-Zinn en laissant un léger excédent ; se traite à l'aide d'une ponceuse à carrosserie une fois durci ; les températures élevées accélèrent le processus de durcissement, application facile grâce au système à cartouches innovateur. Pour l'application, nous recommandons notre pistolet d'extrusion et un taux de démultiplication de 18:1 (réf. d'art. 81500).

Voir les accessoires aux pages 60, 63.

Données techniques :	Colle pour carrosserie Karo-Glue	Étain de carrosserie Karo-Zinn
Couleur	noir	gris
Durée de vie en pot/durée d'emploi	60 minutes	60 minutes
Durcissement/stabilité finale	24 heures (nette accélération par traitement thermique)	8 à 12 heures (nette accélération par traitement thermique)
Température de traitement	+5°C à +35°C	+5°C à +25°C
Résistance thermique	Jusqu'à +230 ℃	-40 °C à +90°C
Durée de conservation	12 mois, conserver au frais et au sec	12 mois, conserver au frais et au sec

Cordon et rubans d'étanchéité pour carrosserie







Ruban Karo-Band

Butyle, plat, gris



Dimensions	Réf. d'art.
2 mm x 20 mm x 16 m Rouleau	87520

Ruban Karo-Band

Butyle, plat, blanc



Dimensions	Réf. d'art.
2 mm x 20 mm x 3 m Emballage libre-service	87530

Cordon d'étanchéité pour carrosserie autocollant ductile à long terme et rubans d'étanchéité pour carrosserie à base de butyle pour étanchéifier les chevauchements sur la carrosserie.

- excellente adhésion sur tous les matériaux
- immédiatement prêt pour l'étape de traitement suivante et effet d'étanchéité immédiat
- malléable
- s'adapte à la largeur du joint
- empêche la corrosion au contact
- réduction du bruit et des vibrations
- sans silicone et solvants
- vernissable
- résistant à la température, aux UV, à l'usure et aux intempéries
- démontage sans destruction

Utilisation: Pour étanchéifier les joints, creux, assemblages bord à bord, feuillures, soudures et enchevauchures sur les éléments de carrosserie et les pièces en tôle (par ex., garde-boues, percées, passages, bandes de protection, enjoliveurs, phares, feux d'arrêt et feux arrière, supports de plaques minéralogiques, becquets, films et habillages de portières et bien plus encore) et les protéger de l'humidité, de la poussière et des courants d'air.

Données techniques :	Cordon Karo-Schnur	Ruban Karo-Band
Base	Caoutchouc de butyle	Caoutchouc de butyle
Résistance thermique	−30°C à +100°C	−30°C à +100°C
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Natte et panneau isolants pour carrosserie

Natte insonorisante et calorifuge pour carrosserie

Mousse PU, noir



Dimensions	Réf. d'art.
Natte 500 x 500 x 10 mm	87600

Pour l'étanchéification des éléments de carrosserie, comme par ex. l'habitacle, le toit et le fond, ainsi que des capots avant et arrière et bien plus encore.

- excellente adhésion sur les pièces en métal et en plastique
- réduction du bruit et des vibrations
- convient pour toutes les gammes de fréquences
- idéale pour les modifications CAR-HIFI
- repousse la saleté et protège des éclaboussures
- résistante à la température, aux UV, à l'usure et aux intempéries
- insonorisante

Panneau insonorisant et calorifuge pour carrosserie

Bitume, noir



Dimensions	Réf. d'art.
500 x 500 x env. 2 mm Panneau	87610

Pour l'étanchéification des éléments de carrosserie, comme par ex. l'habitacle, le toit et le fond, ainsi que des capots avant et arrière et bien plus encore.

- \bullet excellente adhésion sur les pièces en métal et en plastique
- réduction du bruit et des vibrations
- convient pour toutes les gammes de fréquences
- idéal pour les modifications CAR-HIFI
- résistant à la température, aux UV, à l'usure et aux intempéries
- anti-vibrations et antibruit

Utilisation : Élimine les bruits gênants dans les domaines de la construction de carrosserie et automobile, système hi-fi de voiture et tuning, caravane, bus ainsi que dans le secteur artisanal. Pour portières et éléments latéraux, toit et plancher ainsi que capots de moteur et de coffre.

Données techniques :	Natte insonorisante et calorifuge pour carrosserie en mousse PU	Panneau insonorisant et calorifuge pour carrosserie en bitume
Base	Mousse PU	Bitume
Poids surfacique	env. 0,41 kg/m²	env. 2,02 kg/m 2 \pm 0,2 kg/m 2
Résistance thermique	−40 °C à +100°C	-40 °C à +100°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Protection de dessous de caisse & conservation

Cire multiusage de protection de dessous de caisse

translucide



Conditionnements	Réf. d'art.
Spray 500 ml	73450
Flacon aspirant 1000 ml	73410

- protection et entretien des éléments de carrosserie et des pièces en métal
- film de protection à séchage rapide et ductilité à long terme
- très bonnes propriétés de fluage, évacue l'humidité
- idéale pour protection et conservation après traitement
- résistance élevée à la chaleur et bonne flexibilité à températures basses
- résistante à l'eau, à la saumure, au liquide de freins et à de nombreux agents chimiques

Protection de dessous de caisse bitume

noi



Conditionnements	Réf. d'art.
Spray 500 ml	73150
Flacon aspirant 1000 ml	73110
Boîte pinceau 1000 ml	73100

- protection à long terme contre la rouille et contre les gravillons
- très bonne adhésion sur les surfaces métalliques
- forme un film de protection permanent et viscoélastique avec effet anti-vrombissement
- résistante à l'eau, à la saumure, au liquide de freins et à de nombreux agents chimiques
- non vernissable



La cire multiusage de protection de dessous de caisse offre un film de protection transparent. Voir les accessoires à la page 60.



Respecter la température de traitement ; avant l'utilisation, bien secouer la bombe aérosol ; ne pas vaporiser sur le pot d'échappement, les pneus ou les freins. Voir les accessoires aux pages 60, 61.

Données techniques :	Cire multiusage de protection de dessous de caisse	Protection de dessous de caisse bitume	
Base	Huile et paraffine	Bitume	
Couleur	translucide	noir	
Système de durcissement	-	Humidité de l'air	
Temps de séchage	-	env. 3 heures	
Durcissement	-	env. 24 heures (selon la température et l'épaisseur de la couche)	
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	

Protection anti-gravillons et dessous de caisse

noir

gris



Conditionnements	Réf. d'art.	Conditionnements	Réf. d'art.
Spray 500 ml	73250	Spray 500 ml	73350
Flacon aspirant 1000 ml	73210	Flacon aspirant 1000 ml	73310

- protège les éléments réparés et la carrosserie de la rouille et des gravillons
- très bonne adhésion sur les toutes les surfaces
- forme un film de protection structuré et élastique avec effet anti-vrombissement
- vernissable
- ne devient pas friable et ne se fissure pas, adhère également à des températures élevées
- résistante à l'eau, à la saumure, au liquide de freins et à de nombreux agents chimiques

Protection de cavité & conservation

translucide



Conditionnements	Réf. d'art.
Spray 500 ml	73550
Flacon aspirant 1000 ml	73510

- protection contre la corrosion à long terme des corps creux de la carrosserie
- film de protection à séchage rapide et ductilité à long terme
- fluable et évacue l'humidité
- très bonnes propriétés de fluage, atteint même les cavités difficilement accessibles de la carrosserie
- résistance élevée à la chaleur et bonne flexibilité à températures basses
- résistante à l'eau, à la saumure, au liquide de freins et à de nombreux agents chimiques



Voir les accessoires à la page 60.



Voir les accessoires à la page 60.

Données techniques :	Protection anti-gravillons et dessous de caisse	Protection de cavité & conservation	
Base	caoutchouc synthétique	paraffine	
Couleurs	noir, gris	translucide	
Système de durcissement	Humidité de l'air	-	
Temps de séchage	env. 3 heures	-	
Durcissement	env. 16 heures (selon la température et l'épaisseur de la couche)	-	
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	

Sécurisation de vis

Arrêt de vis

résistance moyenne











Conditionnements	Réf. d'art.	Conditionnements
Flacon 5 g Emballage libre-service	91005	Flacon 5 g Emballage libre-service
Flacon 10 g	91010	Flacon 10 g
Flacon 50 g	91050	Flacon 50 g
Flacon 250 g (sans illustration)	910250	Flacon 250 g (sans illustration)

Pour sécuriser et étanchéifier les raccords vissés comme les vis, les écrous, les goujons et bien plus encore.

- durcissement anaérobique rapide
- sécurisation fiable de filetages fins, moyens et grossiers convient également pour acier inoxydable et pièces galvanisées
- résistant à la corrosion, aux vibrations, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques



Pour un durcissement plus rapide à des températures de traitement basses (en-dessous de +5 °C), en cas de grandes fissures ainsi que pour l'acier inoxydable et les pièces non-métalliques, nous conseillons d'utiliser de l'activateur pour colles et scellants anaérobiques PETEC (réf. d'art. 90920).

Durcissement anaérobique : Durcit uniquement entre deux surfaces mécaniques et en l'absence d'oxygène. Voir les accessoires à la page 58.

Données techniques :	résistance moyenne	résistance élevée
Viscosité	2 000 — 7 500 mPa s	500 mPa·s
Sec au toucher	10 — 20 minutes	10 — 20 minutes
Dureté fonctionnelle	1 — 3 heures	1 – 3 heures
Résistance au cisaillement	9 – 13 N/mm²	15 – 20 N/mm²
Capacité de remplissage de joint max.	0,25 mm	0,15 mm
Moment de rupture	17 – 22 N/m	28 – 35 N/m
Filetages jusqu'à	M36	M20
Résistance thermique	−55°C à +150°C	-55°C à +150°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Arrêt de vis

résistance ultra élevée

Boîte de vente





Réf. d'art.

93005 93010

93050

930250



wir schaffen Verbi	ndungen
Contenance	Réf. d'art.
contenunce	nen a art.
Flacon 10 g	
à chaque fois 6 étanchéités	95010
à adhésion moyenne, haute	22310

adhésion et super adhésion

Pour la fixation de paliers, douilles, arbres et cylindres ainsi que pour la sécurisation et l'étanchéification de raccords vissés.

• durcissement anaérobique rapide

Flacon 250 q (sans illustration)

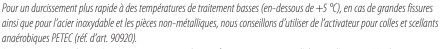
Conditionnements

Flacon 10 g

Flacon 50 g

Flacon 5 g Emballage libre-service

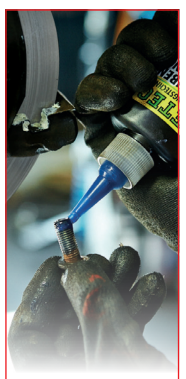
- sécurisation fiable de filetages fins, moyens et grossiers convient également pour acier inoxydable et pièces galvanisées
- résistant à la corrosion, aux vibrations, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques





Durcissement anaérobique : Durcit uniquement entre deux surfaces mécaniques et en l'absence d'oxygène. Voir les accessoires à la page 58.

Données techniques :	résistance ultra élevée
Viscosité	500 mPas
Sec au toucher	2 – 5 minutes
Dureté fonctionnelle	1 – 3 heures
Résistance au cisaillement	20 – 30 N/mm²
Capacité de remplissage de joint max.	0,15 mm
Moment de rupture	30 – 35 N/m
Filetages jusqu'à	M20
Résistance thermique	−55°C à +175°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec







Bloquer



Dimensions	Réf. d'art.	Dimensions	Réf. d'art.
Flacon pinceau 20 ml	90120	Flacon pinceau 20 ml	90220

Pour le marquage et le plombage.

- bonne adhésion
- séchage très rapide
- résistant à l'eau, aux carburants, à l'huile et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Pour l'étiquetage des vis et des écrous pertinents pour la sécurité sur les machines, les freins, le châssis/la suspension des roues, les systèmes de quidage et bien plus encore.

Lagerfix



Conditionnement	Réf. d'art.
Pressbox 50 g	93150

Pour fixer, sécuriser et rénover les paliers, douilles, arbres et filetages usés et détériorés.

- durcissement anaérobique rapide
- convient également pour acier inoxydable et pièces galvanisées
- empêche le grippage des composants sous l'effet de la rouille
- résistant aux vibrations, à la contrainte, à la chaleur, à la corrosion aux carburants, à l'huile et à de nombreux agents chimiques

Utilisation: Paliers, douilles, arbres, carters, goujons tirants, rainures.



Bouche et recouvre des joints larges entre les pièces métalliques usées/détériorées. Voir les accessoires à la page 58.

Données techniques :	Vernis d'arrêt de vis	Lagerfix
Base	Combinaison de nitrate de cellulose et de résine alkyde	-
Couleurs	jaune, rouge	argent
Viscosité	liquide	150 000 – 900 000 mPa s
Système de durcissement	_	anaérobique
Sec au toucher	5 – 20 min. (selon l'épaisseur de la couche)	15 – 30 minutes
Dureté fonctionnelle	_	3 – 6 heures
Couple résiduel	-	10 – 20 N/m
Moment de rupture	_	35 – 45 N/m
Recouvrement de joints	_	0,3 mm
Résistance thermique	−30°C à +120°C	–55°C à +150°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Étanchéifier

Mastic d'étanchéité hydraulique et pneumatique



Conditionnement	Réf. d'art.
Flacon 50 ml	90550

Étanchéification et sécurisation de raccords pneumatiques et hydrauliques.

- alternative aux rubans PTFE et au chanvre
- résistant à la chaleur, à la corrosion, aux vibrations, à l'huile, au gaz, à l'eau, à la saumure, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Pour les raccords vissés des installations hydrauliques et pneumatiques.

Voir les accessoires à la page 58.

Fil d'étanchéité pour filetages





pour tous les types de filetages et de matériaux



Longueur	Réf. d'art.
Bobine 175 m	85175

Fil d'étanchéité pour filetage — produit unique pour étanchéifier les filetages en métal et en plastique.

- en vissant les filetages, le produit forme un film PTFE de l'épaisseur requise exacte et s'adapte aux tuyaux de tout diamètre
- recouvre des joints de différentes épaisseurs
- durée illimitée
- non inflammable, non combustible
- reste toujours souple et flexible
- chaque bobine comprend une lame protégée 360 ° et du lubrifiant
- résistant à la chaleur, à la corrosion, aux vibrations, au gaz, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Idéal pour tous les types de filetages, aussi bien en métal qu'en plastique, par ex. dans la maison, l'industrie, la construction automobile, de chauffage, les domaines sanitaire et installation.

Données techniques :	Mastic d'étanchéité hydraulique et pneumatique	Fil d'étanchéité pour filetages
Base	-	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
Couleur	marron	-
Viscosité	600 mPa·s	-
Système de durcissement	anaérobique	-
Pression max.	-	jusqu'à 20 bars (en fonction du milieu)
Sec au toucher	10 — 20 minutes	-
Dureté fonctionnelle	1 – 3 heures	immédiate
Couple résiduel	18 – 24 N/m	-
Moment de rupture	12 – 16 N/m	-
Recouvrement de joints	0,15 mm / ¾ "/ M20	selon le bobinage
Résistance thermique	−55 °C à +150 °C	−200°C à +240°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	illimitée

Produits d'étanchéité pour filetages





Pour étanchéifier et sécuriser les filetages contre le gaz, l'eau, les hydrocarbures, l'huile, le gaz liquéfié et de nombreux agents chimiques.

9 flacons de 100 g

• alternative au chanvre, au PTFE et aux joints solides

97216

97210

- résistant aux vibrations
- résistant aux carbures et à l'huile

Flacon 15 g Emballage libre-service

- démontage facile
- sans solvants

Flacon 100 g

Utilisation: Domaines d'installation et sanitaire, construction de tuyauteries, industrie, automobile, gestion des eaux, industries du gaz, chimique et pétrolière.



Pour un durcissement plus rapide à des températures de traitement basses (en-dessous de +5 °C), en cas de grandes fissures ainsi que pour l'acier inoxydable et les pièces non-métalliques, nous conseillons d'utiliser de l'activateur pour colles et scellants anaérobiques PETEC (réf. d'art. 90920). Durcissement anaérobique : Durcit uniquement entre deux surfaces mécaniques et en l'absence d'oxyaène. Voir les accessoires à la page 58.

97233

Données techniques :	Produit d'étanchéité pour filetages	Produit d'étanchéité pour tuyaux et filetages, jaune	Produit d'étanchéité pour tuyaux et filetages, blanc
Base	colle anaérobique	colle anaérobique	colle anaérobique
Couleur	bleu	jaune	blanc
Pression max.	jusqu'à 18 bars	jusqu'à 20 bars	60 bars
Sec au toucher	30 – 60 minutes	15 — 30 minutes	20 — 40 minutes
Dureté fonctionnelle	1 – 3 heures	1 – 3 heures	1 — 3 heures
Moment de rupture	8 – 12 N/m	18 – 24 N/m	6 – 11 N/m
Recouvrement de joints	0,6 mm/4"	0,3 mm, M56/2" max.	0,3 mm, M56/2" max.
Résistance thermique	−55°C à +180°C	−55°C à +150°C	−55°C à +150°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec

Mastics pour moteur

Étanchéité pour surfaces, durcissante

verte, faible adhésion

orange, adhésion moyenne





Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 50 ml	97050
Pressbox 75 ml	97075

Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 50 ml	97150
Pressbox 75 ml	97175

Joint durcissant pour étanchéifier les surfaces et les raccords bridés.

- compense les rugosités
- aucune pose requise, aucune perte en force de serrage
- résistant à la corrosion, aux vibrations, à la contrainte, à la chaleur, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques

PETEC Profi-Apercu des joints

couleurs des fabricants de voitures à télécharger au format PDF



Utilisation : Construction automobile, de moteurs, d'engrenages, de machines (pompes, carters d'engrenage, carters de différentiel et brides de moteurs).



Pour un durcissement plus rapide à des températures de traitement basses (en-dessous de +5 °C), en cas de grandes fissures ainsi aue pour l'acier inoxydable et les pièces non-métalliques, nous conseillons d'utiliser de l'activateur pour colles et scellants anaérobiques PETEC (réf. d'art. 90920). Durcissement anaérobique : Durcit uniquement entre deux surfaces mécaniques et en l'absence d'oxygène. Voir les accessoires à la page 58.



bleu, élastique à long terme



Conditionnement	Réf. d'art.
Tube 80 ml Emballage libre-service	97510

Scellant universel ductile à long terme

- reste ductile ne durcit pas
- sans solvants immédiatement prêt pour l'étape de traite-
- complète tous les joints solides comme, par ex., le liège, le papier, le caoutchouc, le métal/cuivre
- optimise les joints solides et améliore les propriétés d'étanchéité à long terme
- résistant à la chaleur, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement, à l'antigel et à de nombreux agents chimiques

Utilisation : Raccords de carters, de pompes, de surfaces et raccords bridés, en combinaison avec joints solides.



À utiliser uniquement en combinaison avec un joint

Données techniques :	Étanchéité pour surfaces, faible adhésion	Étanchéité pour surfaces, adhésion moyenne	Scellant Uniplast
Couleur	vert	orange	bleu
Viscosité	17 — 50 Pa s	30 — 100 Pa s	> 1 200 000 Pa·s
Système de durcissement	anaérobique	anaérobique	ductile
Sec au toucher	20 – 40 minutes	15 — 30 minutes	-
Dureté fonctionnelle	3 – 6 heures	3 – 6 heures	immédiate
Résistance à la traction et au cisaillement	4 – 6 N/mm²	5 – 10 N/mm²	-
Recouvrement de joints	0,3 mm	0,5 mm	-
Résistance thermique	−55°C à +150°C	−55°C à +150°C	-50°C à +250°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Mastics pour moteur











Gamme de couleurs joint silicone

Fabricant	Gamme de co	ouleurs selon les	domaines d'u	omaines d'utilisation :					
	Carter d'huil	e	Couverde de vanne		Couvercle latéral et frontal		Pompe à eau		
Alfa	rouge		rouge	rouge		ge	rouge	rouge	
Audi, VW, Seat, Skoda	gris	blanc	gris	blanc	gris	o blanc	gris	blanc	
BMW, Mini	noir		noir		noi	r	noir		
Chrysler	noir		noir		noi	r	noir		
Citroën	gris		gris		gris	;	gris		
Dacia	noir		gris		noi	r	noir		
Fiat	noir		noir		noi	r	noir		
Ford	noir	rouge	noir	rouge	noi	r 🔵 rouge	noir	rouge	
GM, Opel	noir		rouge		noi	r	noir		
Honda	gris		gris		gris	5	gris		
Hyundai	gris		gris		gris	5	gris		
Kia	noir		noir		noi	r	noir		
Mazda	noir	gris	noir	gris	noi	r 🔵 gris	noir	gris	
Mercedes, Smart	noir		noir		noi	r	noir		
Mitsubishi	gris		gris		gris		gris		
Nissan	gris		gris		gris		gris		
Peugeot	noir		noir		noi	r	noir		
Renault	gris		gris		gris	;	gris		
Suzuki	rouge		rouge		o rou	ge	rouge		
Toyota	gris		gris		gris	;	gris		
Volvo	qris		qris		• qris	;	qris		

Notre cansell technique en matière d'application, oral, par écrit et moyennant des essais, correspond à l'état de la technique actuel. Toutefois, nos indications ne sauraient vous délier de votre responsabilité de tester vous-même les produits livrés par nos soins en vue de constater leur aptitude aux processus et usages prévus. Étant donné que nous n'avons pas de moyen ntrôler votre utilisation, application et transformation de nos produits, vous en êtes entièrement responsable

www.petec.de



couleurs des fabricants de voitures à télécharger au format PDF





SILIKONDICHTUNG MATIC MATIC MATIC H MATIC

Boîte de vente flacons automatiques 200 ml 12 flacons à chaque fois de Matic gris, Matic noir, Matic rouge, Matic blanc Réf. d'art. 97748

Joint silicone thermorésistant, élastique à long terme gris noir



rouge











Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 70 ml Emballage libre-service	97680
Flacon automatique 200 ml	97620

Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 70 ml Emballage libre-service	97780
Flacon automatique 200 ml	97720

Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 70 ml Emballage libre-service	97880
Flacon automatique 200 ml	97820

Conditionnements	Réf. d'art.
Tube 70 ml Emballage libre-service	97980
Flacon automatique 200 ml	97920

Alternative aux joints solides traditionnels!

Silicone monocomposant élastique à long terme pour utilisation sous exposition à températures élevées.

- étanchéifie à long terme
- élastique à long terme et indéformable
- recouvre les joints larges
- bouche les interstices, les rugosités et les irrégularités
- aucune perte en force de serrage
- ne requiert pas de pose
- résistant aux UV et au climat
- résistant à l'eau, à la saumure, à l'huile, à la graisse, aux nettoyants, aux hydrocarbures et bien plus encore

Utilisation : Étanchéifie les pièces en métal (aluminium, fonte, acier etc.), les plastiques, le verre, la céramique et le bois ; convient, par ex., pour carters d'huile, carters d'huile d'engrenage, carters de transmission, carters de différentiel, pompes à eau et à huile, boîtiers de thermostat, carters d'arbres de transmission, couvercles de vannes, carters de pignon, boîtiers de commande, boîtiers à batteries, phares, feux arrière, carters de protection et bien plus encore.



Un joint, de nombreuses applications ; permet de reconstituer toutes les formes ; remise en service rapide après 60 minutes environ.

Données techniques :	Joint silicone noir, gris	Joint silicone rouge	Joint silicone blanc
Base	Polysiloxane, à réticulation acétique	Polysiloxane, à réticulation acétique	Polysiloxane, à réticulation acétique
Système de durcissement	Humidité de l'air	Humidité de l'air	Humidité de l'air
Durée d'emploi/formation de peau	5 – 10 minutes	5 — 10 minutes	5 – 10 minutes
Mise en service	env. 60 minutes	env. 60 minutes	env. 60 minutes
Durcissement (à +22 °C)	env. 1 mm/5 heures	env. 1 mm/5 heures	env. 1 mm/5 heures
Résistance thermique	−50°C à +260°C	−60 °C à +260 °C, brièvement jusqu'à +300 °C	−50°C à +180°C
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec	24 mois, conserver au frais et au sec



wir schaffen		Verbindungen	
Conditionnement/co	ontenance	Réf. d'art.	
Flacon 150 ml		80150	
Boîte de vente, 12 flaco	ns de 150 ml	80112	

Additif spécial pour toutes les huiles de moteur, d'engrenage et de machine pour étanchéifier les fuites dues au vieillissement des joints.

- imperméabilise le joint défectueux et lui rend son élasticité
- fait gonfler le joint
- compense l'usure du joint pendant longtemps

Utilisation : Convient pour moteurs, boîtes de vitesses manuelles et automatiques, entraînements des essieux, direction assistée et systèmes hydrauliques. L'antifuite Leck-Stop s'ajoute à l'huile aussi bien pour remédier aux fuites que pour la prévention.



Conditionnement/contenance	Réf. d'art.
Flacon 250 ml	80250
Boîte de vente, 12 flacons de 250 ml	80212

Étanchéifie le système du circuit de refroidissement à eau en cas de fuites, de fissures et d'infiltrations. Convient également pour fuites et fissures capillaires des connexions à tubes à tuyaux et des pièces en métal et en plastique dans le système de refroidissement. Kühlerdicht ne pollue pas et il est biodégradable.

- étanchéifie de manière fiable et permanente les fuites de radiateur
- prévient les dépôts de rouille et de calcaire
- lubrifie les thermostats et les pompes à eau
- soin pour l'intégralité du système de refroidissement

Utilisation : Pour tous les systèmes de refroidissement à eau des moteurs à essence et à gazole dans les voitures, camions, bateaux et tracteurs et bien plus encore.

Nettoyant pour système de refroidissement Nettoyant pour

système de refroidissement,

250 ml, suffisant pour:

refroidissement

litres _{d'eau de}



Conditionnement	Réf. d'art.
Flacon 250 ml	80450

Pour le nettoyage de tous les circuits de refroidissement des moteurs à essence et à gazole.

- pour tous les types de moteurs
- compatible avec les produits antigel
- améliore l'efficacité du refroidissement du moteur et la fiabilité au fonctionnement

Utilisation : Pour tous les systèmes de refroidissement à eau des moteurs à essence et à gazole dans les voitures, camions, bateaux et tracteurs et bien plus encore.



Ajouter une quantité correspondant à 3 % de la quantité totale de l'huile (pour 5 l d'huile, ajouter 150 ml de Leck-Stop), ne convient pas pour les embrayages humide de moto.



Amenée possible également via tuyau et réservoir de compensation.



Compatible avec toutes les pièces en caoutchouc, métal et plastique.

Données techniques : Antifuite Leck-Stop		Joint de radiateur Kühlerdicht	Nettoyant pour système de refroidissement
Couleur	huile jaunâtre à viscosité moyenne	vert	transparent
Rendement	3 % de la quantité totale d'huile	250 ml, suffisant pour 15 litres d'eau de refroidissement	250 ml, suffisant pour 10 litres d'eau de refroidissement
Durée de conservation	24 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Sprays techniques



Spray multifonctionnel

Boîte de vente





Conditionnement	Réf. d'art.	Contenance	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71250	12 x 500 ml en spray	71233

 $\label{prop:multiforction} \textit{Multifonction pour nettoyer, dégripper, lubrifier, protéger et entretenir les pièces.}$

- utilisation universelle, très bonnes propriétés de fluage
- dégrippe les pièces rouillées et protège de manière permanente de la corrosion
- supprime les grincements et évacue l'humidité
- valve 360 ° avec buse variable

Spray de lubrifiant adhésif pour entretien transparent



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71550

Lubrifiant à action longue durée résistant aux hautes pressions qui se caractérise par une très bonne adhésion même sous contrainte extrême. Pour la lubrification à long terme de toutes les pièces exposées aux pressions élevées, aux chocs et aux vibrations.

- lubrification à long terme
- transparent
- résistant aux hautes pressions
- · adhésion extrême
- propriétés de fluage énormes
- résistant aux hautes températures
- graisse à haute viscosité et à excellentes propriétés d'amortissement
- \bullet résistante aux projections d'eau et à la saumure
- valve 360 ° avec buse variable

Sprays techniques

Nettoyant de freins

Spray Liquide







Conditionnement	Réf. d'art.	Conditionnements	Réf. d'art.
C 500!	70060	Bidon 5 litres	70065
Spray 500 ml	y 500 ml 70060	Tonneau 60 litres	70066

Pour le nettoyage et le dégraissage rapide des freins tambour, des freins disques, des accessoires de freins et des composants de l'embrayage. Convient également pour le nettoyage d'éléments huileux ou encrassés de moteurs et de machines.

- sans acétone
- nettoyage très efficace, dégraissage en profondeur, action et séchage rapide
- multifonction
- valve 360 °

Spray nettoyant industriel rapide pour pièces



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71750

Pour l'élimination sans résidus des huiles, graisses, résines et résidus de colle dans le cadre de travaux d'entretien et de montage par ex. sur les composants de moteurs et de machines, les ressorts, les installations, les démarreurs, les paliers, les quidages et d'autres pièces.

- nettoyage extrêmement puissant grâce à l'acétone
- dégraisse et enlève la résine
- ne laisse pas de résidus
- utilisation universelle
- très bonne capacité de pénétration
- dégraissage en profondeur, action et séchage rapide
- valve 360 °

Détergent moteur et à froid Intensif



Conditionnement Réf. d'art.

Spray 500 ml 71850

Détergent spécial hautement actif pour le nettoyage en profondeur des pièces de machine/de moteur huileuses ou grasses.

- nettoyage intense des surfaces
- valve 360°

Nettoyant pour systèmes d'admission d'air, accélérateurs et carburateurs



Conditionnement	Réf. d'art.

Spray 500 ml 72450

Débloque la saleté, nettoie et entretient l'intégralité du système d'admission.

- réduit les émissions et améliore la performance
- convient pour moteurs à essence et à gazole
- rapide et efficace
- fait baisser la consommation de carburant
- compatible avec tous les matériaux
- valve 360 °

Spray nettoyant pour filtres à particules diesel



	PETE V
	VERBINDUNGSTECHNIK
	DIESEL
-	PARTIKELFILTER
=	PARTIKELFILTER REINIGER
	S res
	Jad' Verd
THE REAL PROPERTY.	
10.30	löst & entfernt Kohlenstoff
	und Ascheablagerungen Reinigen ohne Demontage
77	Schnell & effektiv
	handle the state of the state o
100	DIESEL PARTICLE FILTER CLEANER SPRAY SPRAY NETTOYANT POUR FILTRE À PARTICULES DIESEL
	DETERGENTE SPRAY PER FILTRI ANTIPARTICOLATO DIESEL
	DESELDEELTJESFILTER-REINIGINGSSPRAY
	SPREJ NA ČIŠTĚNÍ FILTRU PEVNÝCH ČÁSTIC
	DIESELOVÉHO MOTORU
	KAGAPIZTIKO ZIPPET ΦΙΑΤΡΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΏΝ ΝΤΙΖΕΆ
	DIZEL PARTIKÜL FILTRESI-TEMIZLEME SPREYT
	18.58 to 14 PETEC Verbindungstechnik GmbH Washington
-	

Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 400 ml	72550

Pour débloquer les salissures et nettoyer le filtre à particules diesel. Convient également pour le nettoyage de la soupape de recirculation de gaz d'échappement.

- débloque et élimine les dépôts d'hydrocarbures et de cendres
- nettoyage sans démontage
- rapide et efficace
- ne laisse pas de résidus
- réduit les émissions et empêche la perte de performance
- non inflammable
- valve 360 °

Sprays techniques

Spray antisilicone



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70950

Pour le nettoyage rapide et le dégraissage en cas de salissure (résidus de silicone, d'huile et de graisse) sur les éléments en métal, fonte, alliage léger, céramique, verre, caoutchouc et plastique.

- nettoyage très efficace et séchage rapide
- utilisation universelle
- non corrosif
- élimine rapidement et sans traces les résidus au silicone
- valve 360 °

Spray silicone



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70850

Pour l'entretien des pièces en métal, plastique et caoutchouc. Bon effet de glissement et protection à long terme. Le traitement rend les surfaces brillantes et évite la porosité.

- entretient, protège et imperméabilise de manière permanente
- convient comme aide au montage pour connexions de câbles et de tuyaux
- résistant à l'eau et aux intempéries
- produit universel de protection, séparation, glissement et entretien
- ne tache pas, invisible, inodore
- valve 360 °

Spray zinc-alu

argent (mat)



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71050

Pour la protection à long terme de tous les métaux exposés à des milieux corrosifs comme par ex. les pots d'échappement et les jantes. Convient également comme apprêt sur les pièces d'installations, machines et carrosseries.

- film lisse et sans pores, séchage rapide
- bonne adhésion sur les métaux
- vernissable, convient pour soudage par points
- protection contre la corrosion à long terme

48

Dégrippant MoS,



Conditionnement	Réf. d'art.
Sprav 500 ml	70050

Pour le dégrippage rapide de raccords bloqués comme par ex. les vis, les écrous et les goujons. Grâce à l'utilisation de MoS2, il est possible d'utiliser le spray antirouille également à des températures extrêmes et en présence de contraintes de pression.

- déblocage rapide de la rouille
- bonnes propriétés de fluage
- bonnes propriétés lubrifiantes
- élimine les bruits de grincement
- protège de la corrosion
- \bullet valve 360 $^{\circ}$

Super débloqueur à effet cryogénique



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70150

Effet cryogénique — pour le dégrippage rapide des raccords bloqués (vis, écrous, goujons) comme, par ex., sur le pot d'échappement, le collecteur, la barre d'accouplement, la sonde lambda et bien plus encore.

- déblocage ultra rapide grâce au choc cryogénique (-45 °C)
- sans silicone et sans graisse
- valve 360°

Spray antirouille



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70040

Pénètre dans la rouille, bloque son évolution, scelle la surface à long terme et est vernissable après application.

- élimine la rouille
- prévient la corrosion
- très bonnes propriétés de fluage
- apprêt et primaire
- très bonne adhésion
- scellant à long terme

Sprays techniques

Spray pâte pour céramique



Conditionnement	Réf. d'art.

Spray 500 ml 70650

Pour la lubrification à long terme de surfaces à glissement sous contrainte de tout type ainsi que de connexions à baïonnette, enfichables et vissées qui sont exposées à des températures élevées et à des milieux corrosifs comme, par. ex., les systèmes de freinage et les connexions vissées de tuyaux, brides et robinetteries.

- sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur les systèmes de freinage
- permet un démontage facile même après une longue durée d'utilisation
- résistant à long terme à l'eau, à la saumure et à de nombreux acides et bases dilués
- lubrification sans métal, protection contre la corrosion
- résistant à la chaleur jusqu'à +1500°C
- valve 360 °

Spray pâte de cuivre



Conditionnement Réf. d'art.

70350 Spray 500 ml

Pour la lubrification à long terme de connexions vissées (vissages de tuyaux, à brides et de robinetterie) exposées à des températures élevées et à des influences corrosives comme, par ex., raccords vissés de collecteurs, de tuyaux d'échappement et de chambres de combustion.

- permet un démontage facile même après une longue durée
- résistant à l'eau et à la saumure
- pâte de séparation, de protection et de montage, effet à long
- résistante à la chaleur jusqu'à +1100°C
- valve 360 °

Spray de graissage



Conditionnement Réf. d'art.

70250 Spray 500 ml

Pour la lubrification à long terme de paliers lisses, à rouleaux et à rotule exposés à des contraintes élevées, mandrins et guidages de moteurs et de composants de machines ainsi que pour charnières, pentures, barillets et bien plus encore.

- lubrifie les pièces mobiles et les surfaces de glissement
- · lubrification à long terme
- protection contre la corrosion
- très bonne adhésion

Aérosol PTFE haute performance



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	74050

Lubrifiant, agent de séparation et de glissement. Il est idéal pour toutes les opérations de lubrification, par ex. des glissières de siège, les courroies, les charnières de porte, les serrures, les vitres latérales qui grincent, les joints des portes etc.

- lubrification à sec, blanc
- inodore
- convient pour tous les types de matériaux
- très bonne adhésion
- non conducteur
- élimine les bruits de grincement
- prolonge la durée de vie des pièces
- résistante à la chaleur jusqu'à +260°C
- valve 360 °

Huile de graphite



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	72250

L'huile au graphite est un produit multifonction de lubrification, de protection anticorrosion et de nettoyage et se prête à de nombreuses utilisations.

- proportion élevée de lubrifiants solides
- excellentes propriétés de fluage
- dégrippe, lubrifie, protège et nettoie
- conducteur
- pas de résinification
- sans silicone
- résistante à la chaleur jusqu'à +450°C

Graisse pour câbles

ray Flacon aspirant



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71650
Flacon aspirant 1000 ml	73610
Bidon 5 litres	73615

Lubrifiant à action longue durée résistant aux hautes pressions et visqueux qui se caractérise par une adhésion très forte même sous contrainte extrême. Le lubrifiant fluable protège contre la corrosion et sert à la lubrification de longue durée de câbles, câbles en acier, chaînes, tringleries, leviers de renvoi, mandrins, guidages, rails coulissants, goujons de porte, roulements, charnières, articulations et toutes les pièces exposées aux hautes pressions, aux chocs et aux vibrations. Convient également comme protection du dessous de caisse et des cavités.

- adhésion & résistance extrêmes
- résistant aux hautes pressions et ne se détache pas sous l'effet des vibrations
- résistant aux projections d'eau et à la saumure
- résistant à la chaleur jusqu'à +80 °C

Sprays techniques

Spray chaînes

Top-Speed



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70550

Pour la lubrification à long terme de chaînes d'entraînement rapide de tout type. Idéal pour les chaînes de motos, vélos, chariots élévateurs et bien plus encore.

- compatible avec les joints O/X/Z
- excellentes propriétés de fluage et de pénétration dans les fissures
- · adhésion extrême

Spray antifuite



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 400 ml	70750

Pour la détection rapide et sans peine des fuites par ex. sur les tuyaux sous pression, les raccords vissés, les connexions à brides, les soudures et les pneus.

- simple à utiliser et fiable
- valve 360 °

Aérosol d'huile de perçage et de coupe haute performance



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	73050

Active et simplifie tous les procédés d'usinage et de séparation comme le taraudage, le perçage, le tournage, l'abrasion, le sciage, le grattage, le poinçonnage et le fraisage.

- permet de travailler avec des vitesses plus grandes en coupant
- raccourcit le temps d'usinage
- aide à l'usinage et à la découpe
- refroidit et lubrifie
- · ménage les outils

Aérosol de protection de soudage et de séparation CO₂



Conditionnement	Réf. d'art
Spray 500 ml	72050

Forme un film de protection qui évite l'adhésion des projections et des gouttes de soudage sur les surfaces.

- protège les pièces et les buses
- pour toutes les surfaces
- non combustible
- protection complète pendant le processus de soudage
- aucun retrait mécanique de projections de soudage requis
- ne détériore pas la soudure
- prolonge la durée de vie des buses de soudage

Vernis de protection pour cosse de batterie



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 150 ml	72650

Pour l'entretien et la protection contre la corrosion des bornes de batterie, cosses et autres connexions. Pour la protection contre la corrosion, les intempéries et l'acide sulfurique. Empêche les résistances de contact et les pertes de tension.

- scellant à long terme
- prolonge la durée de vie de la batterie

Spray d'aide au démarrage moteur



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	70450

Outil fiable pour le démarrage à froid de moteurs de tout type (à essence, gazole, deux temps et quatre temps), par ex. de voitures, de camions, de motos, de bateaux, de tondeuses à gazon, d'engins de construction et de machines agricoles.

- en cas de difficultés au démarrage
- pour moteurs de tout type
- ménage le moteur et la batterie
- valve 360 °

Sprays techniques

Spray de contact

electronic



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 500 ml	71150

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection contre la corrosion à long terme de tous les composants et contacts électroniques (par. ex. connexions de câbles, enfichables, de serrage, boîtes à fusibles, fusibles, relais, têtes d'allumeurs, bougies, générateurs, démarreurs, bornes de batterie et bien plus encore). Le spray de contact electronic prévient les courants de fuite et les pertes de

- nettoie les composants électroniques
- dissout les traces d'oxydation
- évacue l'humidité
- valve 360°

Spray réfrigérant



Conditionnement	Réf. d'art.
Spray 400 ml	71950

Pour la détection d'erreurs électroniques ainsi que pour le refroidissement des pièces de construction comme les roulements, les arbres, les douilles, les clavettes, les maillots de chaîne, les systèmes de carburation et d'injection, les transistors, les résistances et d'autres pièces à ajustages très étroits. Convient également pour le refroidissement d'éléments chauds. À utiliser dans le domaine automobile, pour les engins de construction et les machines agricoles ainsi que l'industrie et l'artisanat.

- refroidit les composants en quelques secondes
- refroidit jusqu'à -45 °C
- ne laisse pas de résidus
- sans silicone et sans graisse
- pour travaux d'entretien et de réglage

Spray à air comprimé

haute pression



Conditionnement Réf. d'art. Spray 400 ml 72150

Pour le nettoyage et le dépoussiérage d'endroits inaccessibles comme les interstices, les joints et les fentes, par ex., d'armatures, de radios, de fentes d'aération, de claviers, d'appareils photo, de montres et d'autres composants et accessoires électroniques d'appareils et de machines.

- · facile d'utilisation
- ne laisse pas de résidus
- nettoie également les endroits difficilement accessibles
- inodore, incolore, sans solvants
- utilisation universelle
- vaporisation à une pression de 6 bars



Nettoyant pour installations de climatisation Mousse au parfum d'agrumes

Pour climatisation fresh & clean

Nettoyant aérosol

Boîte de vente







Conditionnement	Réf. d'art.
500 ml	71350

Nettoie et désinfecte l'intégralité du système de climatisation et de chauffage. Élimine les germes et les bactéries, rafraichit l'habitacle de manière durable.

- nettoyage mousse intense
- application facile
- désinfecte à long terme
- avec tube (60 cm)

ConditionnementRéf. d'art.ContenanceRéf. d'art.Nettoyant aérosol 150 ml7145012 x 150 ml de nettoyant aérosol71433

Nettoie l'intégralité du système de climatisation et l'habitacle. Élimine les odeurs (comme, par ex., les odeurs des animaux, de transpiration, de fumée, de moisissure et de pourriture), lutte contre les germes/bactéries et répand une odeur agréable.

- application rapide et facile
- nettoie et désinfecte
- effet antibactérien

Nettoyage

Détachant pour taches d'huile



Conditionnement Réf. d'art.

Spray 500 ml **72350**

Pour lier et éliminer les taches polluantes de carburant et d'huile sur les surfaces absorbantes et non absorbantes et sur tous les matériaux comme, par ex., le béton, l'asphalte, le pavage, le carrelage et bien plus encore.

- lie et élimine les taches d'huile
- utilisation facile
- rapide et économique

Absorbant d'huile

Type III R Fin



Conditionnement	Réf. d'art.

Sac 40 I/20 kg **72320**

Pour lier et éliminer les taches polluantes de carburant et d'huile sur les surfaces absorbantes et non absorbantes telles que le béton, l'asphalte, le pavage, le carrelage et bien plus encore. Pour garages automobiles et de camions, pompiers, centres d'entretien autoroutier et routier, stations de service, entreprises industrielles, artisanales, de transport, services de dépannage et pour l'agriculture.

- pour intérieur et extérieur
- convient comme absorbant de produits chimiques des catégories B, F, H, P
- utilisation également sur support mouillé
- rapide et économique
- entièrement écologique, produit 100 % à base de matières recyclées

Nettoyant pour garage

Concentré



Conditionnement Réf. d'art.

Flacon 1000 ml **60100**

Nettoyant à utilisation universelle, très bon effet détergent sur les graisses, les huiles, les sols de garage encrassés, les véhicules, les machines et les installations.

- concentré, le produit s'utilise également dans les dispositifs de lavage de pièces et les nettoyeurs haute pression
- rapport de mélange :
- lavage moteur: 1:5
- plastique: 1:20
- encrassement normal :jusqu'à 1:30
- nettoyeur haute pression : jusqu'à 1:200

Graisses & lubrifiants

Pâte à assemblage multiple à haute température



Condition nement/contenance	Réf. d'art.
Boîte 200 ml	94420
Boîte de vente, 6 boîtes de 200 ml	94422

À base céramique, s'applique au pinceau comme produit de lubrification, de séparation et de protection anticorrosion.

- résistante aux hautes pressions
- protection anticorrosion très efficace
- résistante aux projections d'eau, à la saumure et aux acides et bases dilués
- supprime les bruits au freinage et les grincements
- sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur le système de freinage
- résistante à la chaleur jusqu'à 1500°C

Pâte pour service freins

anti-grincement





Conditionnement de 5 g	94405
Boîte de vente, 50 paquets de 5 g	94455

Conditionnement/contenance Réf. d'art.

- produit de lubrification, de glissement, de séparation et de protection anticorrosion à long terme
- supprime les bruits au freinage et les grincements
- résiste aux projections d'eau et à la saumure
- sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur le système de freinage

Slide-Lube

permanent



Conditionnement	Réf. d'art.
Tube 35 ml	94435
Boîte de vente, 50 tubes de 35 ml	94450

- produit de lubrification, de glissement, de séparation et de protection anticorrosion à long terme
- supprime les bruits au freinage et les grincements
- résiste aux projections d'eau et à la saumure
- lubrification sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur le système de freinage

Graisse multifonctionnelle

Universelle



Cond	ditionnement	Réf. d'art
Carto	nuche 400 a	94444

Graisse universelle au lithium pour le graissage à long terme de surfaces de glissement de tout type. Prévient les dommages dus au rétrécissement et à l'usure des paliers, des points de glissement, des raccords vissés et à enficher.

- produit de lubrification, de glissement, de séparation et de protection anticorrosion à long terme
- réduit le frottement et l'usure
- résistante aux contraintes et aux hautes pressions
- sans acides, silicone, résine et AOX



Voir les accessoires à la page 60.

Accessoires

Activateur anaérobique



Conditionnement	Réf. d'art.
Sprav 200 ml	90920

Le traitement préalable avec l'activateur pour colles et scellants anaérobiques réduit considérablement le temps de durcissement.

L'activateur pour colles et scellants anaérobiques est recommandé pour

- $\bullet \ les \ surfaces \ passives \ comme, par \ ex., les \ alliages \ d'acier, l'acier inoxydable \ ou \ les \ plastiques$
- les fentes larges
- et lors d'une basse température ambiante (+5 °C et en-dessous)

Primaire pour matières plastiques



ConditionnementRéf. d'art.Spray 150 ml98315

Améliore l'adhésion des colles sur les plastiques.

Améliore le pouvoir adhésif surtout des matières thermoplastiques et des plastiques flexibles.

- temps d'évaporation court
- $\bullet \ incolore$
- améliore l'adhésion des plastiques difficiles à coller



Sur les surfaces inactives ou passives, ce n'est que l'activateur qui permet le durcissement des produits anaérobiques comme, par ex., de l'arrêt de vis ou du produit d'étanchéité pour tuyaux et filetages.



Respecter le temps d'évaporation.

Données techniques :	Accélérateur pour colles et scellants anaérobiques	Primaire pour matières plastiques
Couleur	transparent	transparent
Temps d'évaporation	_	5 – 10 minutes
Temps de séchage	2 minutes	-
Température de traitement	_	+5 à +30 ℃
Durée de conservation	36 mois, conserver au frais et au sec	36 mois, conserver au frais et au sec

Pistolets d'extrusion

Pistolet d'extrusion multibatterie dans sa mallette

extra puissant 7,4 V lithium 1_I-ION





Buse d'extrusion pour utilisation avec cartouches

Buse d'extrusion pour utilisation avec sachet





81100

Contenance Réf. d'art.

Pistolet d'extrusion multibatterie avec pack de 2 batteries, 1 chargeur, 1 buse d'extrusion pour cartouche et 1 buse pour sachet

 $convient \ pour: Sachet\ 400\ ml + 290\ ml\ et\ cartouches\ 310\ ml\ avec\ batterie\ de\ rechange + chargeur\ dans\ sa\ mallette$

Données techniques :	Pistolet d'extrusion multibatterie
Pack batteries	7,4 V lithium LI-ION
Pression maximale	250 kg
Vitesse maximale	6,9 mm/sec. – réglable en continu
Poids	1,35 kg
Temps de chargement	env. 1 heure
Emballage	mallette en plastique

Batterie de rechange



	Réf. d'art
Batterie de rechange 7,4 V	81101
Italiata and I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	01101

lithium LI-ION

Chargeur de rechange

	Réf. d'art.
Chargeur de rechange	81102

Buses d'extrusion de rechange



Réf. d'art.

Cartouches 81103
Sachet tubulaire 81104

Écrou-raccord de rechange



	Réf. d'art.
Écrou-raccord	81105

Pistolets d'extrusion

Pistolet d'extrusion à air comprimé télescopique « Multipress »

Pistolet pour protection de dessous de caisse

Pistolet d'extrusion manuel

Vaporisateur



Réf. d'art.

Pistolet d'extrusion à air comprimé télescopique « Multipress »

94333

Pistolet à cartouches professionnel à air comprimé avec vannes de réglage séparées pour air comprimé et transport de matériau.

- permet de recréer la structure d'origine, par ex., après un accident
- pour scellant en cartouche applicable au pistolet (p. 29)



Réf. d'art.

Pistolet pour protection de dessous de caisse à

air comprimé pour application professionnelle

de flacon aspirant 1000 ml (p. 34/35).

• création de structures par air comprimé

Pistolet pour protection de dessous de caisse

• léger et très maniable

· application homogène

ou par modelage

98507



Réf. d'art.

Pistolet d'extrusion manuel **81500**

Pistolet d'extrusion professionnel à un taux de démultiplication de 18:1 pour toutes les cartouches (290 ml, 310 ml) et sachet tubulaire (400 ml) ainsi que pour les cartouches PETEC ProfiLine Karo-Zinn et Karo-Glue.



Contenance	Réf. d'art.
1000 ml	81066

Pour vaporisation de nettoyant de freins liquide (réf. d'art. 70065 et 70066, p. 46).

Pompe à graisse



Réf. d'art.

Pompe à graisse 81444

Pour application de graisse multifonctionnelle (réf. d'art. 94444, p. 57).

Accessoires Accessoires

Lampe UV

Pinceau





	Réf. d'art.
Lampe UV	85001

Réf. d'art. Pinceau 81130

Pour le durcissement de POWER Patch (p. 9).

Pour appliquer l'étain de carrosserie Karo-Dicht (p. 30) et la protection de dessous de caisse (p. 34/35).

Tampon en laine





	BENDR	
4-01555EU-22528	PETEC VERBINDUNGSTECHNIK	Länge: 2,20 m Art_Nr. 82322
		100

	Réf. d'art.
Emballage libre-service	82322

Pour démontage de pare-brises.

Réf. d'art.

82222

Éponge abrasive



	Réf. d'art.
Éponge abrasive	98310

Pour ponçage grossier de surfaces avant collage.

Tissu structuré



Dimensions	Réf. d'art.
12,5 x 100 cm	98320

Pour stabilisation de réparations et de collages.

Pour l'application d'activateur et de primaire noir (p. 27).

Tampon en laine

Accessoires produits monocomposant

Buse de rechange pour colle pour vitres



	Réf. d'art.
pour cartouches alu 310 ml	84504
pour cartouches plastique 290 ml	84505

Buse de rechange pour colle pour vitres

à découper



Réf. d'art.

pour cartouches 84501

Buse de rechange pour colle pour vitres



pour sachets **84503**

Adaptateur pour sachets



	Réf. d'art.
pour sachets	84506

• à combiner avec buse réglable (réf. d'art. 84504)

Jeu de buses



	Réf. d'art.
2 pièces	94322

• pour mastic multifonction pour étanchéité de joints

Pinceau de rechange



	Réf. d'art.
Pinceau	94421

• pour pâte à assemblage multiple à haute température

Pointe de rechange



	Réf. d'art.
Pointe transparente	94802

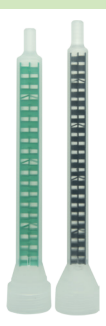
• pour colle de montage Kleben & Dichten, mastic multifonction pour étanchéité de joints

Accessoires produits bicomposant

Tubes mélangeurs







	Réf. d'a
Tube mélangeur 24 ml/50 ml — Lot de 3 Emballage libre-service	98603
Tube mélangeur 24 ml/50 ml	98510

	Ref. d'art.
Tube mélangeur pour colle instantanée 2K POWER high performance 11 ml	98511

	Réf. d'art.
Tube mélangeur ProfiLine pour Karo-Zinn	98508
Tube mélangeur colle ProfiLine Karo-Glue	98509

Pistolet d'extrusion 2K



	Réf. d'art.
Pistolet d'extrusion 2K	98502

[•] pour double cartouche 50 ml au taux de démultiplication 1:1

Présentations au point de vente

Système d'étagères





Dimensions

Largeur 2 x 1 m, hauteur 2,25 m, profondeur 0,55 m

Nos étagères vous garantissent une présentation optimale des produits au point de vente. C'est avec plaisir que nous vous conseillons en matière de l'agencement des produits en étagère selon vos besoins.

Étagère de vente — vue latérale — Le panneau en haut est doté d'un éclairage indirect.

Boîtes de vente







Désignation	Réf. d'art.
Joint silicone MATIC	97748

Désignation	Réf. d'art.
Dégripper et protéger	70033

DésignationRéf. d'art.Entretien technique70034

Flacon automatique 200 ml, 12 joints silicone MATIC à chaque fois en gris, noir, rouge et blanc

Spray 500 ml : 6 bombes à chaque fois de dégrippant MoS2, spray antisilicone, spray pâte pour céramique, spray de graissage blanc, protection anti-gravillons et dessous de caisse noir et gris, protection de dessous de caisse bitume, cire multiusage de protection de dessous de caisse

Spray 500 ml : 12 bombes à chaque fois de spray multifonctionnel, nettoyant de freins, super débloqueur à effet cryogénique, spray de graissage blanc

Index de recherche

Pistolet d'extrusion 2K		
Colles bicomposant		
Colle instantanée 2K POWER high performance		
Activateur pour produits anaérobiques		
Informations générales	3	- 5
Nettoyant pour systèmes d'admission d'air, accélérateurs et carburateurs		
Vernis de protection pour cosse de batterie		
Aérosol d'huile de perçage et de coupe (haute performance)		
Pâte anti-grincement pour service freins		
Rubans d'étanchéité butyle		
Spray nettoyant pour filtres à particules diesel		
Spray à air comprimé		. 54
Jeu de buses pour mastic multifonction étanchéité de joints		
Batterie de rechange pour pistolet d'extrusion multibatterie Buse d'extrusion de rechange pour pistolet d'extrusion multibatterie		
Chargeur de rechange pour pistolet d'extrusion multibatterie		
Tissu maillé de rechange pour colle rétroviseur		27
Écrou-raccord de rechange pour pistolet d'extrusion multibatterie		
Buses de rechange colle pour vitres (réglable, à découper)		
Pinceau de rechange pâte à assemblage multiple à haute température		
Pompe à graisse		
Spray de graissage		
Étanchéité pour surfaces		
Résine à métal		
Fil d'étanchéité pour filetages		
Produit d'étanchéité pour filetages Filetages — sécurité & étanchéité		
Spray d'huile au graphite		
Pistolet d'extrusion manuel jusqu'à 400 ml		
Protection de cavité & conservation		35
Mastic d'étanchéité hydraulique et pneumatique		
Spray nettoyant industriel rapide pour pièces		
Table des matières Ruban isolant VDE		,
Mastic colle et joints K&D pour carrosserie		
Ruban pour protection de câble Protection-Tape		
Ruban d'étanchéité pour carrosserie Karo-Band		32
Étain de carrosserie Karo-Dicht		
Colle pour carrosserie Karo-Glue « ProfiLine »		
Étain de carrosserie Karo-Zinn « ProfiLine »		
Bande d'étanchéité pour carrosserie, construction et joints		
Natte insonorisante et calorifuge pour carrosserie		33
Panneau insonorisant et calorifuge pour carrosserie		
Carlosserie		
Cordon et rubans d'étanchéité pour carrosserie		. 50
Spray chaînes Top-Speed		
Rubans adhésifs		
Colle de montage Kleben & Dichten		23
Nettoyant mousse au parfum d'agrumes pour climatisation		
Nettoyant aérosol pour climatisation fresh & clean ocean		
Colle de contact universelle Spray de contact electronic		
Colle forte		
Primaire pour matières plastiques		58
Kit de réparation de plastiques		
Colle haute performance KunststoffBond « ProfiLine »		
Spray pâte de cuivre		
Joint de radiateur Kühlerdicht		
Nettoyant pour système de refroidissement		
Lagerfix		38
Antifuite Leck-Stop		
Spray antifuite		
Tubes mélangeurs 1:1		
Tubes mélangeurs pour cartouches ProfiLine		63
Tube mélangeur pour colle instantanée 2K POWER high performance		63
Ruban de montage		
Colles de montage		
Pads de montage		
Étanchéité des moteurs et des éléments mécaniques		
Spray d'aide au démarrage moteur		

Pistolet d'extrusion multibatterie		59
Stick combiné multi actif primaire		
Multi Cleaner	8,	, 26
Mastic multifonction pour étanchéité de joints céramique		
Spray multifonctionnel		
Pâte à assemblage multiple (haute température) céramique Cire multiusage de protection de dessous de caisse		3/
Absorbant d'huile		
Détachant pour taches d'huile		
Conseiller produit professionnel en ligne		
Prestations de PETEC		
Formations PETEC		
Présentation de PETEC		3
Pinceaux	0, 34	, 6
PlastBond		
POWER BiBond		
Colle instantanée POWER		
Colle instantanée POWER, flacon avec pinceau		
Colle instantanée POWER avec bouchon à vis		
Colle instantanée POWER en gel		
POWER Acier		
Ruban armé POWER Tape		
POXY		
Colle à caoutchouc pour profilés		1(
Aérosol PTFE (haute performance)		5
Vaporisateur		60
Chiffon de nettoyage		
Chiffons de nettoyage « Wipes Box »		
Ruban de réparation high performance		
Ruban de réparation auto soudant		
Dégrippant MoS2		
Super débloqueur à effet cryogénique		
Spray antirouille		
Ruban de montage en mousse		
Mastic d'étanchéité pour vitres et carrosserie		
Fil pare-brise		
Collage de vitres		
Kit de colle pour vitres		
Colle pour vitres		
Colle pour vitres economic — sans primaire		
Colle pour vitres — adaptateur pour sachet tubulaire pour buse réglable de		
Éponge abrasive		6
Arrêt de vis		
Vernis d'arrêt de vis		
Primaire noir		27
Aérosol de protection de soudage et de séparation CO ₂		
Graisse pour câbles		
Spray de lubrifiant adhésif pour entretien		
Joint silicone		
Spray antisilicone		
Spray silicone		
SpeedBond — aérosol activateur		
SpeedBond – filler		
SpeedBond — colle haute performance		12
SpeedBond – système de collage	12 –	- 13
Colle rétroviseur		27
Colle en aérosol		
Protection anti-gravillons et dessous de caisse		
Tissu structuré		
Solutions systémiques		
Pistolet d'extrusion à air comprimé télescopique « Multipress »		
Pistolet pour protection de dessous de caisse		
Ruban tissu uni		
Scellant Uniplast		
Protection de dessous de caisse		
Protection de dessous de caisse bitume		
Lampe UV	9	, 6
Nettoyant pour garage		
T I I		56
Tampon en laine		56 6
Tampon en laine Spray zinc-alu Accessoires		56 6 48



Nous créons l'adhésion



Édition 2019 Réf. d'art.

Sous réserve de modifications et d'erreurs.





