

KENT

INDUSTRIE

Produits KENT de qualité supérieure destinés à des marchés industriels exigeants



Sommaire

	Produits d'étanchéité, Adhésifs, Rubans adhésifs	4
	Nettoyants, solvants, dégraissants	10
	Lubrifiants & dégrippants	14
	Primaires & revêtements	18
	Outils, accessoires, consommables	20
	Produits spécialisés	24

Produits d'étanchéité Adhésifs Rubans adhésif



SIL PACK



Joint universel, remplace bon nombre de joints d'étanchéité conventionnels.

- Hors poussière rapidement réduisant le temps d'assemblage (résiste à 0,8 Mpa immédiatement après la formation de peau)
- Adhère à beaucoup de matériaux : le métal, le plastique, le bois, le verre, etc.
- Joint flexible non-conducteur
- Emballage sous pression - le joint peut être appliqué en toute position.

Spécifications techniques:

- Plage de température: -40°C à +200°C en continu (par intermittence >280°C)
- Allongement jusqu'à rupture: >600%
- Dureté Shore A: 20-25
- Hors poussière: moins de 30 minutes à 25°C
- Rapidité de durcissement: 24 heures à 25°C (jusqu'à 5mm)

Sil Pack | pressure pack 200 ml | Part. No. 34461
Sil Pack | pressure pack 100 ml | Part. No. 84181

ROTABOND 2000 NSF



Un joint adhésif MSP mono composant très performant qui adhère sans primaire sur presque toutes les surfaces : alu, acier galvanisé, laiton, acier inoxydable, métaux poudrés, plastiques, verre, bois, etc.

- Neutre, sans solvant, sans isocyanate, inodore et résistant aux UV
- Peut également être appliqué sur surfaces humides sans perte d'adhérence
- Sèche rapidement et reste flexible de façon permanente
- Peut être peint sans primaire
- Adhérence exceptionnelle : résistance à la traction = 27kg/cm²
- Utilisation autorisée dans et autour des zones de transformation des aliments

Rotabond 2000 blanc | cartouche 290 ml | Part. No. 34454 | Approbation NSF P1 N° 143762
Rotabond 2000 gris | cartouche 290 ml | Part. No. 34456 | Approbation NSF P1 N° 150811
Rotabond 2000 noir | cartouche 290 ml | Part. No. 34452 | Approbation NSF P1 N° 150403
Rotabond 2000 brun | cartouche 290 ml | Part. No. 34453 | Approbation NSF P1 N° 150404
Rotabond 2000 argent | cartouche 290 ml | Part. No. 85465 | Approbation NSF P1 N° 150405

S SEAL PLUS TRANSPARENT

Joint d'étanchéité acetoxy silicone qui sèche dans des endroits humides, pour des applications sanitaires.

- Haute résistance aux moisissures
- Excellente adhésion au verre, céramique, porcelaine, aluminium et acier inoxydable
- Peut être utilisé dans des endroits humides

Spécifications Techniques

- Consistance: pâte
- Odeur: acide
- Température: -40°C à +180°C
- Shore A: 24
- 100% modulable: 0.35 N/mm²
- Résistance à la traction: 2.0 N/mm²
- Élongation ultime: 700%
- Non soluble dans l'eau



S Seal Plus | cartouche 310 ml transparente | Part. No. 84284
S Seal Plus | cartouche 310 ml blanche | Part. No. 84292

AQUA SEALER



Joint d'étanchéité extrêmement flexible pour procurer une couche de protection contre l'humidité dans de multiples applications.

- Joint d'étanchéité très élastique à faible viscosité qui protège les sols contre l'humidité et les poussées d'eau
- Sans isocyanate, silicone, bitume et solvants – Sûr d'utilisation, respectueux de l'environnement
- Adhérence exceptionnelle à presque toutes les surfaces
- Peut être appliqué sur des surfaces trempées sans perdre son pouvoir d'adhérence
- Reste flexible de façon permanente
- Excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries

Aqua Sealer | Bidon 1 KG | Part. No. 85825

Aqua Sealer | Bidon 14 KG | Part. No. 85827

SUPER BOND



Une colle cyanoacrylate super rapide de haute qualité destinée à coller le bois, les plastiques, le papier et carton, le caoutchouc, le métal, le verre et le cuir.

- Emballage « stylo » 10gr ou flacon 20gr- Utilisation facile.
- Séchage rapide - Collage intense en quelques secondes.
- Préparation minimale- Simple nettoyage de la surface à coller .
- Bouchon anti-obstruction- Empêche le séchage de la colle dans la buse.
- Viscosité optimale- Pénètre sans couler.

Super Bond Pen | 10g | Part. No. 85602

Super Bond Pen Refill | 10g | Part. No. 85603

Super Bond 2 | 20g | Part. No. 86069

Super Bond Gel | 20g | Part. No. 86068

PATCH 'N BOND

Epoxy 2 composants permettant des réparations rapides permanentes.

- Atteint la dureté du métal en seulement 15 à 45 minutes – Gain de temps, excellente résistance.
- Utilisation sur beaucoup de matériaux : métaux; plastiques; bois; béton...
- Ne s'affaisse pas, ne coule pas, sèche même en présence d'eau. Fiable, peut être utilisé dans de nombreuses applications.
- Peut être percé, taraudé, limé, poncé et fraisé dans les 30 minutes après application.
- Le changement de couleur indique que le mélange est bien fait – facilité d'utilisation.
- Formule unique en bâton qui garantit un mélange correct à chaque fois, pas d'outil nécessaire;
- Résistance température 120°C;
- Résistance chimique : essence, huile, graisse, solvant, acides, bases...



Patch 'n Bond Wood | Tube 114g | Part. No. 43131

Patch 'n Bond 2 | Tube 114g | Part. No. 45335

Patch 'n Bond Steel | Tube 114g | Part. No. 86025

Patch 'n Bond Alu | Tube 114g | Part. No. 85858

RAPID BOND



Colle méthacrylate 2 composants très haute résistance pour des collages structurels de métaux, composites, plastiques et céramiques.

- Bonne capacité de remplissage, forte résistance au cisaillement
- Forte résistance aux chocs, solide tout en restant flexible
- Résistance à la traction :
 - Acier - jusqu'à 30 N/mm²
 - Poly carbonés - jusqu'à 13 N/mm²
 - ABS - jusqu'à 8 N/mm²
- Excellente résistance aux hydrocarbures, aux solutions acides et salines
- Plage de température -40°C à + 120°C
- Temps de prise 8 à 10 mn

Rapid Bond	cartouche 50 ml	Part. No. 85043
Pack 12 buses courtes		Part. No. 86031
Pistolet d'extrusion		Part. No. 85005

PREMIUM PU REPAIR



Un adhésif structurel polyuréthane bi-composants qui sèche très rapidement et facile à utiliser. Particulièrement adapté pour des petits collages ou travaux rapides et durables sur des plastiques et bien d'autres substrats.

- Temps ouvert de 1.5 minutes
- Excellentes propriétés de remplissage, ne s'affaisse en séchant
- Ne bulle pas lors du séchage, ne pèle pas lors du ponçage
- Très bonne flexibilité, ne craquèle pas
- Buses de mélange ultra petites pour une moindre perte de produit
- Excellente résistance aux huiles, carburants, glycols, eau salée...
- Plage de température : -30°C à + 100°C

Premium PU Repair	cartouche 50 ml	Part. No. 86431
Premium PU Repair	6 buses de mélange	Part. No. 86392

INJECTION RESINE



Une résine d'injection 2k (2-composants) à base d'époxy acrylates sans styrènes, destinée au scellement des fixations dans le béton, la brique et la pierre. Valable pour les corps plein, creux et semi-creux.

- Peut être utilisé dans des conditions humides
- Sèche très vite –Gain de temps
- Cartouche standard pour pistolet standard – Pas de pistolet spécial requis

Injection resin	165ml	Part. No. 86120
Mixer Nozzle	pack de 10	Part. No. 84688

Fillet nylon pour corps creux (paquet de 20) :

12 mm	Part. No. 84698
16 mm	Part. No. 84699

5B2 WATERPROOF TAPE

5B2 s'utilise dans de nombreuses applications d'étanchéités, de collage et d'adhésion telles que: L'étanchement de conduits (chauffage, climatisation,...), le renforcement de bâches de protection et de recouvrements intérieurs et extérieurs, le soutien des composants en place pour les réparations par collage, toute réparation provisoire et rapide de fuites dans des conduites d'eau et d'air à basse pression, équipement électrique et câblage pour les événements.



- Maintenir provisoirement des panneaux, des auvents,...
- Bonnes propriétés d'étanchéité
- Excellente force de tension, première accroche rapide et excellente adhésion.
- Peut être utilisé à des températures élevées
- Peut être peint
- Ultra épais pour un collage excellent sur tout type de surfaces.

5B2 Waterproof tape Black | 50mm x 50m | Part. No. 84592
5B2 Waterproof tape Silver | 50mm x 50m | Part. No. 86144

FUSION WRAP

Ruban d'isolation hautement flexible auto-vulcanisant apportant une protection électrique excellente et permanente.

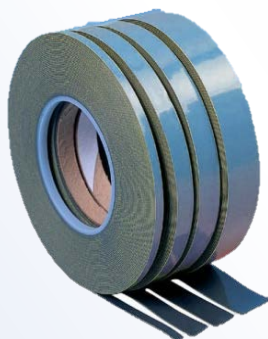


- Aucun nettoyage préalable, même sur de l'huile ou sur de la graisse
- Vulcanise sans colle et sans chaleur
- Auto fusionne pour devenir un manchon unique qui ne peut plus être déroulé ou détendu
- Résistance excellente à l'eau, à l'huile et à la plupart des substances chimiques
- Peut être enlevé et coupé facilement sans laisser de traces
- Ne se dilate pas, ne se contracte pas et résiste aux variations climatiques extérieures
- Bonne résistance à l'effet de couronne

Fusion wrap | 25.4 mm x 16.5 m | Part. No. 34725

ADHESIF AUTOCOLLANT DOUBLE FACE (HST)

Un ruban adhésif double face très solide qui adhère sur plastique, métal, surfaces peintes et autre surface lisse.



- Film de protection facile à enlever
- Universel – adhère sur métaux, plastiques, bois, peintures et maçonneries lisses
- Très résistant à l'eau et aux solvants de nettoyage courants
- Ne laisse aucun résidu une fois enlevé
- Facile à appliquer et à positionner - Possibilité de le repositionner dans les 5 minutes suivant l'application initiale
- Très grande résistance à la traction : 7kg/cm²

HST | 6mm x 15m | Part. No. 34000
HST | 12mm x 15m | Part. No. 34447
HST | 16mm x 15m | Part. No. 34448
HST | 25mm x 15m | Part. No. 34449
HST | 50mm x 15m | Part. No. 86384

MULTI SEAL TAPE



Une excellente alternative aux joints d'étanchéité liquides, étanche instantanément les fuites. Le ruban s'adapte bien aux surfaces irrégulières et peut se peindre immédiatement après son application.

- Adhère sur la plupart des métaux et plastiques sans fissurer ni craqueler, reste flexible
- Extrême résistance aux conditions climatiques, aux solvants industriels
- Excellente résistance à l'abrasion et au nettoyage haute pression
- Plage de température : -30°C à + 90°C

Multi Seal Tape (translucide) | 38mm x 5m | Part. No. 86386

PYTHON WRAP



Un système de réparation de fuites sans arrêter les machines ni vidanger les conduites.

- Activé par l'eau, pas de mélange, vulcanise dans les 30 mn
- Solide - Résiste à l'abrasion
- Résistance à la pression jusqu'à 35,2 kg/cm²
- Extrême résistance à l'essence, à l'huile et autres produits chimiques tels qu'acides et alcalins
- Résistance à la température jusqu'à 260°C
- Inodore et ininflammable
- Peut être peint et sablé
- Utilisation sur : métaux; plastiques même PP et EP; fibres de verre; béton...

Python Wrap | 50 mm x 1.6 m | Part. No. 30207
Python Wrap | 75 mm x 2.7 m | Part. No. 30242
Python Wrap | 100 mm x 4.5 m | Part. No. 30257



PYTHON WRAP II

Ruban d'étanchéité et d'isolation en silicone hautement flexible et auto vulcanisant. Il apporte une protection électrique excellente et permanente. Résiste à la pression.



- Complètement étanche
- Extrême résistance à la pression jusque 23 bar
- Extrême résistance aux produits chimiques (ex. MEC/toluène) et aux UV
- Extrême résistance à la température de -45°C à +230°C continu
- Extrême résistance diélectrique : 1725 Volts/couche @ 180°C
- Aucun nettoyage préalable, même sur de l'huile ou de la graisse
- Se vulcanise sans colle et sans chaleur
- Résiste au vieillissement, aux moisissures et aux bactéries

Python Wrap II | Rouleau 25mm x 1.5 m | Part. No. 86067

Nettoyants Solvant Dégraissant



SOFT SURFACE CLEANER NSF



Solvant nettoyant doux à évaporation rapide, très polyvalent à usage industriel. Sa forte pénétration lui permet d'enlever facilement les saletés des endroits difficiles à atteindre.

- S'utilise sur la plupart des matériaux y compris les plastiques. N'attaque pas les plastiques.
- Excellent pour ôter les résidus de colle, les résidus de joints silicones secs, les brouillards de peintures...
- Évaporation rapide, ne laisse pas de résidus ni de film.
- Nettoie en profondeur avant collage ou peinture.
- Utilisation autorisée dans et autour des zones de transformation des aliments, Approbation NSF K1 N° 149836.

Soft Surface Cleaner | Aérosol 500 ml | Part. No. 34405
Soft Surface Cleaner | Bidon 25l | Part. No. 34413



NEW ALL PURPOSE FOAM CLEANER NSF

Mousse nettoyante multi usages pouvant être utilisée sur tous types de surfaces souples ou rigides ainsi que dans et autour des zones de transformation des aliments.

- Procure une finition rapide et sans traces sur la plupart des surfaces
- Efficace et rapide sur le verre, rénove les plastiques et permet de nettoyer les surfaces laquées et céramiques
- Également pour écrans, lunettes, vitrages, miroirs...
- Sans risques pour les plastiques, acryliques polycarbonates et tissus
- Mousse compacte : ne coule pas sur les surfaces verticales
- Laisse un parfum de fraîcheur

New All Purpose Foam Cleaner | Aérosol 750ML | Part. No. 84909 | Approbation NSF C1 N° 151415

AIR CO REFRESH



Action moussante unique, élimine les odeurs désagréables dans tous les systèmes d'air conditionné

- Ne contient pas d'alcool éthylique, ni de Chlore
- N'attaque pas l'aluminium ni les matières synthétiques
- Produit de type mousse, adhère plus longtemps
- Ne nécessite pas de rinçage
- L'embout flexible permet d'éviter le démontage dans certains cas pour accéder à l'évaporateur
- Odeur citronnée agréable

Air Co Refresh | Aérosol 300 ml | Part. No. 85788
Air Co Eucalyptus | Aérosol 300 ml | Part. No. 86089

ALLOY WHEEL CLEANER



Formule supérieure, nettoyant non dangereux pour les pièces en alliage d'aluminium, les vitres en pyrex.

- Permet de retirer la poussière de frein cuite; les suies sur les vitres; le calcaire des installations sanitaires...
- Rapide et efficace
- Formulation sûre sans aérosol
- Pulvérisateur fourni séparément

Alloy Wheel Cleaner | Bouteille 500 ml | Part. No. 83200
Alloy Wheel Cleaner | Bidon 5l | Part. No. 83201

SURFACE CLEANER 1L



Un solvant non-chlorés nettoyant multi-usages concentré et très efficace peut-être utilisé sur la plupart des surfaces.

- S'évapore rapidement - Ne laisse pas de résidu gras
- Enlève graisses, huiles, goudron, cires, résidus de colles, peintures, silicones...
- Augmente l'adhérence des surfaces à joindre pour un collage efficace
- Minimise le temps de nettoyage

Surface Cleaner | Bidon 1L | Part. No. 83926

ROTACLEAN



Un nettoyant polyvalent à base d'eau.

- Une alternative écologique pour le dégraissage
- Facile à utiliser – vaporiser, nettoyer à l'aide d'un chiffon ou rince à l'eau
- Économique - peut être dilué 4 à 1 pour des surfaces peu sales
- La composition spéciale n'attaque pas la plupart des peintures universelles

Rotaclean | Bidon 1L | Part. No. 34221

Rotaclean | Bidon 5L | Part. No. 34222

SUPER CO-POLYMER DEWAXER



Puissant nettoyant alcalin formule concentrée spécialement développé pour une utilisation à la machine ou à la main avec de l'eau chaude ou froide pour l'élimination de film d'huile, de graisse et de pollution générale.

- Nettoyant alcalin pour l'élimination efficace et en toute sécurité de revêtements de protection copolymères/acryliques
- Nettoyage de pièces mécaniques, machines outils, sols industriels...
- Peut être dilué de 1 pour 1 jusqu'à 1 pour 40 (en volume)
- Respectueux de l'environnement et de l'utilisateur (approbation CE No 648/2004)

Super Co-Polymer Dewaxer | Bidon 5L | Part. No. 85741

Super Co-Polymer Dewaxer | Bidon 25L | Part. No. 85742

RUST REMOVER



Gel non toxique, destiné à enlever la rouille de l'acier, de l'inox et de la plupart des métaux ferreux.

- Agit en profondeur et enlève facilement la rouille.
- Peut être appliqué sur des surfaces verticales et au plafond.
- Inoffensif pour la plupart des matériaux.
- Alternative aux travaux laborieux et poussiéreux de ponçage ou de sablage.
- Dans la méthode d'immersion, le produit peut être réutilisé jusqu'à ce qu'il soit totalement saturé (brun foncé).

Rust Remover | 1 KG | Part. No. 86278



ELECTRIC CLEANER NSF

Nettoyant sec non-toxique très performant et rapide pour les applications électriques, il ne laisse aucun résidu pouvant affecter la conductivité de composants électriques (contacts, interrupteurs...).

- Passe rapidement à travers la saleté et la graisse et convient à la plupart des plastiques
- Nettoyant dégraissant excellent composants électriques (DIN V 10517)
- Sèche rapidement
- Utilisation autorisée dans et autour des zones de transformation des aliments, Approbation NSF K2 N°139684

Electric Cleaner | Aérosol 400 ml | Part. No. 85310



ELECTRIC CLEANER 2

Un solvant à haute pureté nettoyant pour une grande variété de surfaces.

- Tout en 1, nettoie, lubrifie et protège
- Ne contient pas de solvants nocifs, Ne nuit pas aux plastiques ni aux composants en nylon
- Lubrifie tout comme il nettoie (Lubrifie en déposant un film qui n'entrave pas le passage du courant, invisible apportant un meilleur contact pour relais, armatures et autres composants électriques)
- Il dissout rapidement huiles, saletés et poussières pour bénéficier d'un gain de temps d'améliorer l'efficacité des systèmes électriques
- Laisse un film protecteur, protège de l'humidité, de l'oxydation et autres défaillances électriques

Electric Cleaner 2 | Aérosol 500 ml | Part. No. 34621



BLOW JET

Un gaz sec ininflammable à forte pression pour enlever de façon sûre la poussière et les débris des zones délicates et difficiles d'accès ainsi que pour refroidir à -50°C.

- Gaz pur et inerte, utilisation en toute sécurité
- Potentiel déplétion ozonique (ODP) de zéro, inoffensif pour l'environnement
- Refroidit jusque -50°C, idéal pour refroidir les composants, les pièces mécaniques, ...
- Sans aucune humidité, n'engendrera pas de corrosion (utilisable en optique).
- Non abrasif, n'endommagera pas les composants sensibles

Blow Jet | Aérosol 300 ml | Part. No. 84738

Lubrifiants & Dégriffants



CERAMIC 1200

Un lubrifiant anti-grippage à base de céramique, sans métaux lourds et résistant à de très hautes températures.

- Adhère sur la plupart des métaux et plastiques sans fissurer ni craqueler, reste flexible
- Excellente résistance à l'abrasion et au nettoyage haute pression.
- Excellente résistance à la pression
- Non conducteur. Evite la corrosion galvanique
- Evite le grippage du au température extrême
- Ne coule pas, ne fond pas, ne se désagrège pas à haute température
- Plage de température : -40°C à + 1200°C

Ceramic 1200 | Aérosol 400 ml | Part. No. 85235
Ceramic 1200 | Pressure pack 200 ml | Part. No. 84335



Lubrifiants & Dégrippants

91 IN 1



Lubrifiant et pénétrant professionnel multi-fonction capable de pénétrer entre les couches les plus fines pour laisser un film lubrifiant protecteur longue durée.

- A base de téflon (PTFE) sans propriétés adhésives – sans silicone
- Lubrifie et protège les pièces mobiles, protège les métaux de l'acidité atmosphérique
- Disperse rapidement l'humidité et les solutions aqueuses des surfaces métalliques et laisse un film protecteur contre les pénétrations humides ultérieures et de fait la corrosion
- Chasse l'humidité des connecteurs et contacts électriques sans affecter l'intégrité électrique du circuit
- Pénètre les interstices les plus fins pour dégripper facilement les pièces rouillées, grippées ou corrodées
- Nettoie les résidus d'huile ou de graisse
- Evite le blocage dû à la corrosion ou au gel
- S'utilise en toute sécurité sur les caoutchoucs et le plastique

91 in 1 | Aérosol 500 ml | Part. No. 86376

CLEAN LUBE



Lubrifiant propre et sec à base de Téflon (PTFE) qui ne tâche pas.

- Propre et sec, n'attire ni poussière ni saleté
- Large plage thermique, opérationnel de -35 à +260°C
- Formulation sans silicone, sans danger pour les peintures laques et toutes autres surfaces
- Résiste à l'humidité, aux solvants et aux substances chimiques
- Ne coule pas, ne peut être effacé ou compressé
- Excellente protection métal sur métal, protection anti corrosion
- Agit contre les couinements difficiles à localiser
- Utilisé comme anti-adhérent à base de PTFE

Clean Lube | Aérosol 400 ml | Part. No. 34408

PURE COPPER GREASE



Graisse anti grippage et lubrifiante à base de cuivre pur en cartouche qui procure un film de protection qui étanchéfie et protège les pièces métalliques soumises à des conditions thermiques extrêmes, à la pression et à l'eau.

- Facile à appliquer – diminue le temps de maintenance
- Réduit le frottement de la corrosion – améliore la performance
- Ne s'enlève pas facilement – prolonge la durée de vie des pièces
- Plage de température : -30°C à +1100°C

Pure Copper Grease | Cartouche 400 g | Part. No. 34469

Lubrifiants & Dégrippants



BRAKE PLATE LUBRICANT

Graisse anti grippage et lubrifiante à base de cuivre pur en cartouche sous pression qui procure un film de protection qui étanchéfie et protège les pièces métalliques soumises à des conditions thermiques extrêmes, à la pression et à l'eau.

- Facile à appliquer – pas besoin de pompe à graisse
- Réduit le frottement de la corrosion – améliore la performance
- Evite le grippage des pièces du à la chaleur et à la corrosion
- Ne s'enlève pas facilement – prolonge la durée de vie des pièces
- Plage de température : -30°C à +1100°C

Brake Plate Lubricant | Cartouche sous pression 252g | Part. No. 30012



WHITE ULTRA LUBE

Une graisse multifonctionnelle de haute qualité, de viscosité moyenne à base de calcium. Excellentes propriétés lubrifiantes qui protègent de la corrosion et bonne résistance à des conditions thermiques étendues.

- Imperméable à l'eau – grâce à une base de calcium contrairement aux produits qui ont une base de lithium
- Plage de température -20°C à + 160°C
- Excellente adhésion sur toutes surfaces, ne coule pas
- Ne contient pas de Silicone ni de solvants dangereux, sans danger sur pratiquement tous les matériaux et les peintures

White Ultra Lube | Aérosol 500 ml | Part. No. 34403



CUT & DRILL FLUID 2

Cut & Drill Fluid 2 s'utilise lors de toute opération de coupe, de taraudage et de forage pour augmenter la durée de vie et les performances globales des outils.

- Mousse une fois appliqué pour garantir une lubrification efficace
- Additifs haute pression pour assurer une lubrification sous forte pression
- Accélère le processus de coupe et de perçage
- Améliore la finition de la surface de coupe grâce à une meilleure dissipation de la chaleur de friction
- Convient pour tous métaux y compris acier inoxydable, aluminium...

Cut & Drill Fluid 2 | Aérosol 500 ml | Part. No. 85238



RID RUST

Dégrippant et lubrifiant de qualité supérieur et à usages multiples.

- A base de PTFE et sans silicones
- Lubrifie et protège les éléments mobiles et les métaux brillants contre l'acidité atmosphérique et les sels routiers
- Chasse rapidement l'humidité et les solutions aqueuses des surfaces en métal, tout en laissant une couche hydrofuge pour protéger de la corrosion
- Chasse l'humidité des connexions/contacts électriques sans abîmer les circuits
- S'insère dans les plus petites ouvertures pour le dé-grippage d'éléments corrodés
- N'abîme pas les caoutchoucs et plastiques

Rid Rust | Aérosol 400ML | Part. No. 34410

SILICONE GREASE



Une graisse de grande qualité 100% silicone sans acides gras ni solvants pour la lubrification et la protection contre l'humidité et l'oxydation même dans des conditions difficiles.

- Ne coule pas, ne sèche pas et ne craquelle pas
- Très résistante aux courants diélectriques basse tension, à l'eau, la vapeur et aux UV
- Protège de l'humidité les composants électriques
- N'entrave pas le passage du courant haute tension. (sectionneurs...)
- Lubrifie et assouplit les caoutchoucs. (Valves, électrovannes...)
- Plage de température : -40°C à + 200°C [-75°C à + 260°C intermittent]
- Sans danger pour les matières synthétiques et les caoutchoucs

Silicone Grease | Aérosol 400 ml | Part. No. 34920
Silicone Grease PP | Pressure Pack 200 ml | Part. No. 86052

SL500



Une graisse pénétrante pour la lubrification de pièces en mouvement et soumises à forte pression, aux impacts et vibrations.

- Pénétration rapide et efficace – s'épaissit après évaporation du diluant
- Excellente lubrification hydrodynamique (sépare totalement les surfaces)
- Contient des additifs pour les pressions extrêmes
- Contient des additifs anti-oxydation
- Excellente résistance à l'eau
- Contient des additifs augmentant l'adhésion
- Point d'éclair élevé > 150°C
- Apparence transparente
- Base d'huiles minérales, Téflon® et additifs ciblés
- Plage de température : -35°C à + 200°C

SL500 | Aérosol 500 ml | Part. No. 84339

SILICONE FILM SF100



Un lubrifiant haute qualité à base de silicone qui résiste à l'eau pour la lubrification de toutes les pièces métalliques et synthétiques.

- Isolant – film non conducteur. Evite les courts-circuits dans les systèmes électriques
- Vaporisation ultra fine et transparente
- Finition non collante
- Très faible attraction de la poussière
- Bonne résistance à l'eau
- Protège et lubrifie les plastiques et les caoutchoucs
- Plage de température : -50°C à +150°C

SF100 | Aérosol 500 ml | Part. No. 84517

Primaires & Revêtements



ZINC ALU SPRAY

Galvanisation à froid (99.9% Zn). Protection en aérosol contre la corrosion de l'acier. Finition argentée semi-brillante.

- Revêtement soudable
- Très bonne protection à la corrosion électrochimique sur les métaux
- Facile à peindre - Compatible avec la plupart des peintures
- Très bonne adhésion

Zinc Alu Spray | Aérosol 400ML | Part. No. 85479

GALVAPRO

Galvapro est un galvanisateur soudable, à séchage rapide, qui se dépose en film avec un excellent pouvoir couvrant et une bonne finition.

- Facile à appliquer - Le produit ne coulera pas
- Très bonne adhésion sur surfaces métalliques
- Peut être peint au bout de 30 minutes
- Finition soyeuse semi-matte
- Compatible avec les principales peintures
- Bonne conductivité – Revêtement soudable

Galvapro | Aérosol 400ML | Part. No. 34547



Primaires & Revêtements

HCR STAINLESS



Un revêtement de haute qualité à base de molécules d'acier inoxydable et résistant fortement à la chaleur, à la corrosion et aux agressions chimiques

- Procure une protection solide et durable
- Protège contre la corrosion et la chaleur
- Film flexible
- Ne s'écaille pas
- Résistance chimique égale aux inox de série 300
- Acier inoxydable mat
- Finition comparable à la surface inox d'origine

HCR Stainless | Aérosol 567ML | Part. No. 16040

HT PAINT



Une peinture résistant à de hautes températures et à séchage rapide. Disponible en couleur noire ou argent pour une utilisation sur vanne et tuyauterie vapeur, échappement, ...

- Bonne couverture
- Excellente adhésion
- Créé un film anticorrosion résistant à la chaleur (jusqu'à 600°C)
- Résiste aux conditions climatiques

HT Paint Black | Aérosol 500ML | Part. No. 86826
HT Paint Argent | Aérosol 500ML | Part. No. 86827

WAXCOAT



Cire à pulvériser spécialement conçu pour protéger contre l'oxydation des pièces stockées. Le produit laisse une couche de cire concentrée pour éviter que des contaminants attaquent le métal. Waxcoat est idéal pour la protection antirouille des plaques métalliques, des axes, ...

- Facile à appliquer même sur zone difficile d'accès avec la pipette standard ou avec le tube de prolongation fourni
- Résiste à l'eau et au sel
- Viscosité moyenne - Pénètre avant de sécher
- Facile à nettoyer avec le Soft Surface Cleaner.

Waxcoat | Aérosol 500ML | Part. No. 34488

RUST CONVERTER



Un produit liquide, sans acide, destiné à traiter la rouille et neutraliser la corrosion sur les métaux ferreux. Ses composants agissent aussi comme primaire de protection, prêt à être peint si besoin.

- Neutralise le processus de corrosion, laisse une couche de protection dure
- Facile à appliquer au pinceau, rouleau, ou au pulvérisateur car faible viscosité
- Primaire d'accroche – compatible avec la plupart des peintures
- Préparation minimale de surface exigée – même sur surfaces humides
- Protège les surfaces traitées contre les pires conditions météorologiques

Rust Converter | 500ML | Part. No. 86277

Outils, Accessoires, Consommables



HAND WIPES

Les lingettes pour les mains KENT sont la combinaison efficace d'une texture et d'une solution adoucissante.

- Face abrasive pour enlever aisément les peintures, résines et adhésifs
- Face lisse pour absorber les huiles, graisses, encres...
- Nettoie, sèche et hydrate en une seule opération
- Lingettes anti bactériennes (BS EN 1276:1997)

Hand Wipes | Boîte de 50 | Part. No. 86088

Outils, accessoires et consommables



GENERAL PURPOSE HAND CLEANER

Le savon d'atelier pour les mains KENT nettoie en profondeur les pores mais reste doux pour la peau.

- Hautement concentré pour enlever aisément les peintures, résines et adhésifs, les huiles, graisses, encres...
- PH neutre sans silicone.
- Contient des particules abrasives rondes en plastiques pour nettoyer en profondeur.
- Contient des tensioactifs et des acides gras à haute teneur naturelle qui maintiennent la peau douce.

General Purpose Hand Cleaner | Bidon de 3l | Part. No. 86198



PAINT HAND CLEANER

Savon intensif pour le nettoyage des peintures ou colles.

- Nettoie en profondeur les pores, enlève peintures, solvants et colles
- Contient des agents actifs et protecteurs, nettoie intensivement tout en procurant un film protecteur et en gardant les mains douces
- Sans silicone
- Testé dermatologiquement, Pas de réactions allergiques ou irritatives

Paint Hand Cleaner | 250ml | Part. No. 86199



OIL ABSORBENT GRANULES

Granulés fortement absorbants pour nettoyer toutes les flaques liquides.

- Sans fibre carcinogénique - Sans danger à l'emploi & répond aux exigences d'hygiène et sécurité
- Très absorbant - Utilise peu de produit - économique
- Petite taille de granules - Absorbe la flaque rapidement - gain de temps
- Formulation résistante 'Faible poussière' - Se nettoie facilement
- Utilisation sûre - Maintient l'absorption
- Granules légères spécialisées - Facile à stocker et à utiliser
- Approbation MPA NRW (Certification de sécurité allemande)

Oil Absorbent Granules | sac de 20L | Part. No. V2001

ROTAGUN

Pistolet manuel robuste pour cartouches.



- Construction équilibrée, légère et robuste
- Facile d'emploi
- Poignée et gâchette confortable
- Exerce une pression régulière et uniforme
- Installations et enlèvement rapide des cartouches

Rotagun | Part. No. 34775

Outils, accessoires et consommables

MECHANICS GLOVES

Gants mécaniciens de protection tricotés réutilisables avec revêtement polyuréthane sur la paume et les doigts, sans couture.



- Revêtement en polyuréthane, améliore la performance d'accroche et de résistance.
- Réutilisable - Économique
- Marquage CE – EN 388:2003 – **4131** Une série de 4 tests afin de mesurer la résistance du gant à l'abrasion, aux coupures, à la perforation et à l'étirement
- Sans silicone – peut-être utilisé dans les carrosseries.
- Gants de protection tricotés et légers, possibilité de faire du travail très précis.
- PU coating pour une meilleure adhérence
- Dos aéré et de ce fait plus confortable

Mechanics Gloves		1 paire Small (taille 7)		Part. No. V2221
Mechanics Gloves		1 paire Medium (taille 8)		Part. No. V2222
Mechanics Gloves		1 paire Large (taille 9)		Part. No. V2223
Mechanics Gloves		1 paire XLarge (taille10)		Part. No. V2224

Consommables électriques

FLOW FORM

Gaine Thermo-rétractable avec une conception à double paroi pour étancher les connexions.

- Association de couleurs pour une identification facile des mesures
- Modulable en toute forme avant le refroidissement du tube (ex: empreinte de numéros)

POUR UNE FORCE ACCRUE

- La paroi externe rétrécit jusqu'à 68% et comprime les connexions
- Excellente solidité et meilleure protection aux vibrations et à l'abrasion
- Résiste à l'effet de couronne
- Conception à double paroi (pas de couche de colle)
- Force diélectrique jusqu'à 20.000 volts
- Échelle de températures de -55°C jusqu'au 175°C (constant) et 250°C (périodique)

POUR UNE PROTECTION ACCRUE ANTICORROSION

- La paroi interne fond et protège les connexions électriques contre l'huile, l'essence, la poussière, l'humidité, les sels, les solvants et les produits chimiques
- Résiste à la moisissure et aux bactéries
- Très grande résistance aux produits chimiques

Flow Form Brun		Ø 3 mm		Part N° 32310
Flow Form Gris		Ø 5 mm		Part N° 32315
Flow Form Blanc		Ø 6,5 mm		Part N° 32320
Flow Form Rouge		Ø 10 mm		Part N° 32325
Flow Form Bleu		Ø 13 mm		Part N° 32330
Flow Form Jaune		Ø 20 mm		Part N° 32335
Flow Form Noire		Ø 25 mm		Part N° 32340

Outils, accessoires et consommables

VISA CRIMP – QUICK SLIDE



Connecteurs de raccordement rapide intégralement isolés.

- La conception intégralement isolée aide à supprimer les étincelles, les arcs et procure une résistance excellente à l'humidité
- La lamelle femelle améliorée augmente la conductivité et réduit la fatigue du métal tout en permettant un gain de place
- La lamelle mâle centrée assure une connexion facile
- Le fût en forme d'entonnoir facilite et accélère l'insertion du fil
- Le revêtement Conducto Plate procure une meilleure résistance à la corrosion

VISA CRIMP Cosses à anneau isolées à trois plots



- Une seule cosse pour trois différentes tailles de plots. Cinq tailles trois plots remplacent quinze anneaux ordinaires
- L'isolation semi-transparente permet un sertissage visible et sûr
- Le fût conique facilite l'insertion du fil - pas de fils pliés ou coupés
- Le revêtement Conducto Plate assure une haute conductivité électrique et une protection contre la rouille et la corrosion
- Cuivre pur électrolytique pour une très haute conductivité et pour éviter la surchauffe des connexions
- Les striures en V de l'anneau remplacent les rondelles d'arrêt et maintiennent le montage solidement afin de mieux résister aux vibrations

VISA CRIMP



Connecteurs de raccordement rapide

- Fût conique pour faciliter l'insertion du câble
- Cuivre pur électrolytique spécialement recuit alliant une très haute conductivité et une grande résistance au stress et à la vibration
- Grâce à l'isolant Visa Crimp, vous réalisez à chaque fois une connexion visible et sûre
- L'isolant et le fût long éliminent les brins cassés ou effilés et permet un double sertissage

VISA CRIMP WIRE SPLICE



Manchons à sertir haute performance avec gaine thermo rétractable.

- Étanchéité permanente à l'humidité
- Gaine en nylon résistant à l'abrasion recouvert d'un adhésif spécial fondant pendant le processus de réchauffement
- Offre une haute résistance à l'environnement, un maintien excellent des fils et une résistance élevée à l'abrasion
- Transparent; code couleur
- Procure une isolation très résistante

VISA CRIMP SOLDER SPLICE

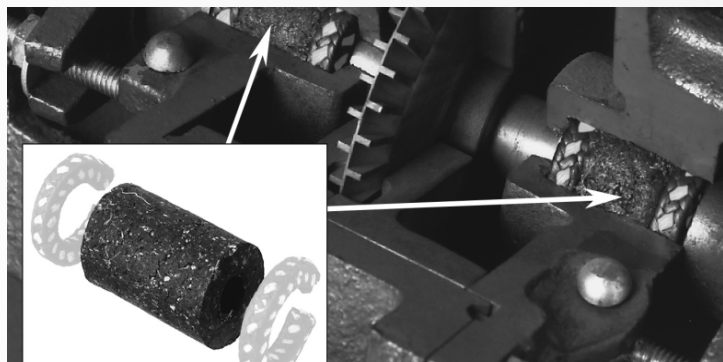


Un manchon à souder de haute performance avec un anneau interne de soudure.

- Relie et étanche en une opération, joints rapides et sécurisés
- Manchon transparent, permet l'inspection et fournit l'isolation
- Soudure pré-fluxée, préformée, fournit un processus de soudage contrôlée
- 1 manchon en 1 pièce, facilite l'installation et réduit les coûts

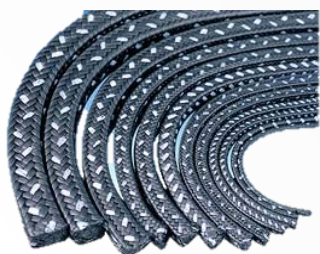
Produits spécialisés

Étanchéité des pompes et valves



LUBRIPACK

Tresses d'étanchéité pour pompes industrielles et vannes.



- Très flexible– facile à couper, à installer et à ôter.
- Universel, remplace la plupart des autres tresses d'étanchéité.
- Non-abrasif, n'attaque pas les axes, les chemises ni les manchons.
- Ne contient pas de plomb ni d'amiante.
- Dure jusqu'à 10 fois plus longtemps qu'une garniture ordinaire.
- Une haute conductivité thermique permettant un meilleur refroidissement lors du fonctionnement.

Données techniques:

- Température entre -100°C et 205°C
- Vitesse de rotation jusqu'à 18m/s
- Résistance chimique: ph de 1 à 14
- Résistance à la pression : 20 Bar/anneau

Lubripack	l 7.5m x 6.35mm	l Part. No. 33347
Lubripack	l 5.5m x 7.94mm	l Part. No. 33351
Lubripack	l 3.5m x 9.53mm	l Part. No. 33357
Lubripack	l 2m x 12.7mm	l Part. No. 33367
Lubripack	l 7m x 19.05mm	l Part. No. 34438

UNIPACK

Pâte d'étanchéité malléable pour l'étanchéité des pompes et vannes.



- Idéal pour pompes et valves en contact avec des produits chimiques agressifs
- Facilite les réparation d'urgence sans démontage complet
- Non-abrasif, n'attaque pas les axes, les chemises ni les manchons
- Contient des particules pour une meilleurs dissipation de la chaleur et un meilleur refroidissement
- Ne contient pas d'amiante

Données techniques:

- Température entre -100°C et 205°C
- Résistance chimique: ph de 1 à 14

Unipack | Pot de 2,3kg | Part. No. 53922

Produits spécialisés

Soudure



HEAT SHIELD GEL

Bouclier de chaleur sous forme de gel qui protège tout types de matériaux contre les dégâts dus aux dégagements de chaleur provoqués par la soudure, brasure, meulage.



- Préviens la distorsion des matériaux lors des soudures métal ou plastique.
- Refroidit rapidement les surfaces chaudes
- Protège les corps inflammables contre le feu
- Gel facile à utiliser, ne coule pas (positions horizontale, verticale et plafonds).
- Formule unique (agile minérale et eau dés-ionisée)
- Résiste jusqu'à 4148°C
- Soluble à 100% dans l'eau
- Ph 9,5 non agressif pour la peau et pour les matériaux
- Non toxique, non corrosif, biodégradable et sans odeurs

Heat Shield Gel | Pulvérisateur 904 ml | Part. No. 84145

WELDCLEAN Cr

Pâte à décaper et à passer les soudures d'acier inoxydable



- Temps de réaction réduit 5-10 minutes
- Ne contient pas d'acide hydrofluorique; (moins toxique et moins dangereux)
- Soluble dans l'eau
- Facile à l'emploi; appliquer avec une brosse, enlever avec une éponge humide
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un agent à passer

Weldclean Cr | 1kg | Part. No. 34024

CERTANIUM – ELECTRODE

- Aciers ordinaires: Électrode d'entretien toutes positions de tous les aciers non ou faiblement alliés.

- Compatible avec tous les aciers doux
- Soude à travers la saleté et la rouille
- Arc stable, même à faible ampérage
- Cordon plat
- Facile à utiliser dans toutes les positions

CERTANIUM 701 | Ø 2,5 mm | Part N° 22798

CERTANIUM 701 | Ø 3,2 mm | Part N° 22804

- Aciers spéciaux (inox...): Électrode toutes positions, universelle, avec un alliage très résistant pour la réparation et l'assemblage de tous les aciers soudables.

- Compatible avec tous les aciers même inoxydables
- Une seule baguette pour tous les types d'acier
- Procure une soudure résistante sans fissure
- Arc stable, même à faible ampérage

CERTANIUM 707 | Ø 2,0 mm | Part N° 23013

CERTANIUM 707 | Ø 2,5 mm | Part N° 23010

CERTANIUM 707 | Ø 3,2 mm | Part N° 23011

- Fontes: Électrode universelle pour la réparation et le soudage des fontes.

- Soude sans fissures sur tous les alliages de fonte soudables, aussi pour joindre l'acier à la fonte
- Revêtement de flux unique, prévient la porosité dans la soudure
- Toutes positions
- Soudure peut être usinée

CERTANIUM 889SP | Ø 2,5 mm | Part N° 22798

CERTANIUM 889SP | Ø 3,2 mm | Part N° 22798

- Alliage de brasure d'argent (55% Ag) pour métaux ferreux et non ferreux. Ne contient pas de cadmium.

- Faible besoin en température – utilisable à basse fusion
- Forte résistance à la corrosion
- Enrobage : flux très actif nettoyant et mouillant
- Facile à utiliser - pas de finition nécessaire
- Excellente capillarité
- Cordons lisses très résistants
- Excellente correspondance de teintes
- Excellente conductivité électrique

CERTANIUM 54F | Ø 1,5 mm | Part N° 86063

- Alliage de soudure extra fort à décapant incorporé destiné aux aciers inoxydables et l'assemblage de tous les métaux, excepté les métaux légers (aluminium et alliages).

- Ne contient pas de plomb, cuivre, antimonique, zinc ou cadmium
- 5 fois plus résistant que les soudures ordinaires : 14 kg/mm²
- Forte conductivité électrique, 25 % de plus que les soudures à l'étain ou au plomb
- Procure une finition lisse et brillante, idéal pour l'inox et le chrome
- Basse température de liaison 222°C
- Forte résistance à la corrosion

CERTANIUM 34C | Ø 1,6 mm | Bobine 450g

CERTANIUM 34C | Ø 1,6 mm | Tube 2,7m

CERTANIUM 34C | Ø 3,2 mm | Bobine 450 g

I Part N° 14191

I Part N° 14662

I Part N° 14672

