



M  
E  
C  
A  
N  
I  
Q  
U  
E

## DEGRAISSANTS BIO



Bioxycan Inox avec ou sans couvercle :  
Dimensions plan de travail :  
version L : L 940 X l 655 mm hors tout.  
version XL : L 1280 X l 700 mm hors tout.  
version XXL : L 1600 X l 700 mm hors tout

Possibilité de machine Inox sur mesure



Création mini machine de 60 cm pour client



### BIOPOWER (BIOXY L9) Dégraissant biologique



20 L

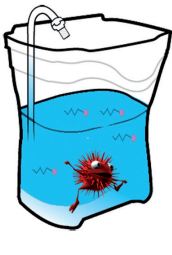
- Très bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Produit respectueux de l'environnement : tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Convient pour une utilisation dans un environnement de traitement de la nourriture.
- Sans COV.
- Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni glycols.
- Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, lames de ressort, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs...



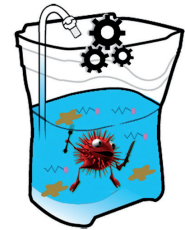
### BIOPOWER TABS

Tablettes de micro-organismes

lot de 4 pastilles



1- une fontaine qui chauffe avec une oxygénation contenant du Biopower (bactéries + tensioactifs)



2- L'utilisateur dégraisse ses pièces, le bain contient maintenant des graisses et huiles, résidus carbonés et autres. Les bactéries se nourrissent de cette pollution.



3- L'ajout de pastilles Biopower Tabs régénère le bain en permanence. Les micro-organismes dégradent les hydrocarbures, nettoyant le bain de Biopower.



Bioxycan Eco Mobile :  
bac de trempage de 30 L



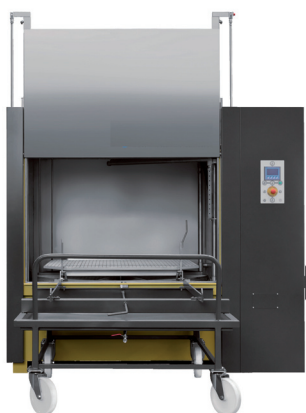
Bioxycan Eco : bac de trempage de 13 L



Bioxycan : bac de trempage de 100 L



System compact.  
40 L



Automatique - porte guillotine  
L 1580 x l 1150 x 2385



Automatique - porte pliage  
L 1580 x l 1150 x 1950



20 L

**BIOPOWER NM (BIOXY L9 NM)** *Dégraissant biologique non moussant pour machine automatique*

- Très bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Produit respectueux de l'environnement : tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Convient pour une utilisation dans un environnement de traitement de la nourriture.
- Sans COV.
- Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni glycols.
- Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.

## Pour les utilisateurs occasionnels

**NATURA CLEAN** *Dégraissant de sécurité*



60 L

- Bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Sans C.O.V. Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni éthers de glycols.
- Produit de sécurité : prêt à l'emploi, sans point éclair, sans risque d'inflammation, sans inhalations nocives.
- Sans formation de mousse.
- Sans attaque sur les plastiques et les joints.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Inhibe contre la corrosion des métaux ferreux.

**AQUA SOJA RTU** *Détergent végétal prêt à l'emploi pour fontaine de dégraissage*



220 L

- Dégraisse tous types de pièces mécaniques souillées d'huiles et de graisses : filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc, se trouvant dans les ateliers et les industries.
- Sans solvants pétroliers.
- Produit en phase aqueuse. Ininflammable.
- Sans attaque sur les plastiques et les joints.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.
- Inhibe contre la corrosion des métaux ferreux.

## LES SOLVANTS



Quel solvant choisir ?

>>>> Guide de choix



**DYNA 143** *Solvant à évaporation normale pour utiliser en fontaine de dégraissage*

- Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.
- Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.
- Nettoie les moteurs électriques hors tension.
- Point éclair supérieur à 60°C.

20 L, 60 L\*



**DYNA 200** *Solvant sûr, à évaporation lente, pour utiliser en fontaine de dégraissage*

- Sans solvants chlorés.
- Très haut pouvoir dégraissant.
- Ne laisse pas de résidu sec après évaporation.
- Faible teneur en aromatiques : < 1%.
- Point éclair supérieur à 100°C.
- Pratiquement sans odeur.
- Sans attaque sur les joints et garnitures.

20 L, 60 L



**SOLVOX** *Solvant de dégraissage - Solvant oxygéné*

- Excellent pouvoir dégraissant : A base de solvants oxygénés sélectionnés pour leur pureté.
- Excellente vitesse d'évaporation. Ne laisse pas de résidus après évaporation.
- Non corrosif sur les métaux, sans attaque sur la plupart des plastiques et des joints.
- Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset, toutes pièces grasses et huileuses avant peinture ou collage.
- Enlève les résidus de colle ou mastic.
- Sans solvants chlorés ni aromatiques.
- Produit facilement biodégradable : 96 % après 28 jours (tests de l'OCDE)

1 L, 20 L

## LUBRIFIANTS - DEGRIPPANTS



**CARTOLUB** *Graisse au bisulfure de molybdène*

- Résiste à la vapeur ; aux solutions acides ou basiques.
- Protège contre l'oxydation, la rouille et la corrosion.
- Totalement insoluble à l'eau.
- Ne sèche pas tout en restant souple.
- Résiste à des températures de - 20°C à plus de 220°C et à plus de 450°C en lubrification sèche.
- Résiste à la force centrifuge.

400 g



**DRY GRAPHITE II** *Lubrifiant sec haute température*

- A base de graphite colloïdal dispersé dans une résine thermoplastique.
- Possède un haut pouvoir antifriction et antigrippant.
- Le produit adhère sur la plupart des surfaces et sèche en quelques secondes.
- Adhère sur toutes les surfaces métalliques et la plupart des plastiques.
- Sèche en quelques secondes.

500 ml net

Quel lubrifiant choisir ?

>>>> Guide de choix





600 ml net

## DRY MOLY

*Lubrifiant – haute température – antifriction - antigrippant*

- A base de bisulfure de molybdène micronisé dispersé dans une résine thermoplastique.
- Le film de Dry Moly résiste jusqu'à + 400°C et à une pression de 6,8 tonnes.
- Dry Moly adhère sur la plupart des surfaces et sèche en quelques secondes.
- Convient pour lubrifier les pièces là où les graisses et les huiles gênent.
- Assure une lubrification durable pour les équipements dont les composants sont inaccessibles après assemblage.
- Evite l'adhérence des poussières.
- Dry Moly possède un haut pouvoir antifriction et anti grippant. Accroît la durée de vie des supports traités en les protégeant de la corrosion.
- Résiste à la poussière et aux particules abrasives fines.
- Dry Moly est inerte vis-à-vis de l'eau, des huiles, des acides et alcalins dilués.

## KERALUBE AERO

*Pâte céramique de montage et démontage*



200 ml net

- Pâte à démontage et montage, contient des particules céramiques très fine dans de la graisse de base avec le bentone infusible, à ceci sont ajoutés des inhibiteurs qui empêchent la corrosion et l'oxydation.
- Ne contient pas des métaux.
- Montage rapide et facile des assemblages vis écrous.
- Réduction du couple de serrage.
- Empêche cavitation et grippage.
- Permet de desserrer d'une manière facile et rapide les assemblages vis écrous, garnitures et emballages, même après une période prolongée d'exposition à des hautes températures allant jusqu'à 1.600 ° C (minimum -40 ° C), à des milieux corrosifs et des charges élevées.
- Réduit l'usure aux endroits soumis à un grand frottement.
- Résiste presque tous les attaques d'acides, de bases ou de sels.
- N'est pas éliminé par le rinçage à l'eau.



500 ml net

## MOLUB 250

*Lubrifiant au bisulfure de molybdène*

- Lubrifiant spécial hydrofuge avec une très grande adhérence. Sur engrenages résiste en continu à 50°C.
- Résiste à la force centrifuge et aux chocs répétés.
- Protège contre la corrosion en continu à 250°C.
- Résiste à 400°C en pointe.
- Molub 250 est insoluble à l'eau, il ne sèche pas.



400 ml net, pot de 1 Kg

## VANAL

*Antigrippant- lubrifiant*

- ✓ Evite le grippage des écrous.
- ✓ Protège contre la corrosion.
- ✓ Favorise le démontage des pièces même en ambiance saline ou humide.
- ✓ Reste mobile à basse température (- 30°C).
- ✓ Ne se décompose pas à + 650 °C en continu.
- ✓ S'utilise en préventif ou en curatif sur matériel de fonderie, raccords brûleurs, matériel de forage, écluses, crémaillères, tous raccords exposés au sel marin, écrous...



## **SUPER PENETRANT** *Super dégrissant et chasseur d'humidité*



710 ml net

- Super Penetrant est un dégrissant puissant et rapide qui décoince, chasse l'humidité, prévient la corrosion et protège.
- Pénètre rapidement la rouille, la corrosion et les dépôts tenaces. Dégage efficacement écrous et boulons soudés par la rouille et les saletés compactes.
- Pénètre rapidement et chasse l'humidité, par ex. Les fils d'allumage.
- Super Penetrant stoppe immédiatement les cris sements des charnières, des roulettes etc.
- Indiqué pour une lubrification légère ex: aux opérations de montage et démontage.
- L'aérosol Super Penetrant est rapide et facile à l'emploi, grâce à sa tête de pulvérisation à 360° qui peut pulvériser dans toutes les positions, très efficace pour tous les endroits difficiles d'accès.
- Ne contient pas de solvants chlorés. Ne contient pas de silicones

## **ZEP 45** *Dégrissant – Lubrifiant au PTFE*



600 ml

- PTFE lubrifie durablement.
- Améliore considérablement le coefficient de friction.
- Efficace de -45°C à + 245°C.
- Pénétration exceptionnelle.
- Protège contre la corrosion et augmente la durée de vie des mécanismes.
- Totalement neutre sur les métaux.
- S'utilise préventif ou en curatif.
- Sans solvants chlorés, sans silicones.

## **ZEP 45 DUAL FORCE** *Lubrifiant haute qualité à faible teneur en COV*



600 ml

- Un produit multifonctionnel de la dernière génération : lubrifie, protège de la corrosion, évite l'usure, pénètre rapidement et débloque des connexions rouillées grâce à la présence de PTFE micronisé.
- Pénètre rapidement et libère rapidement les composants bloqués par l'usure, la corrosion et les accumulations de graisse et de saletés.
- Le PTFE assure une action durable sur tous les composants mécaniques, ce qui se traduit en un gain de temps et en une réduction des coûts d'entretien.
- Ne contient pas de silicones.
- Formulé en conformité à la dernière réglementation européenne concernant les COV.
- ZEP 45 DUAL FORCE est l'une des huiles pénétrantes les plus sûres du marché.

## **ZEP 2000** *Graisse translucide au PTFE à haut pouvoir lubrifiant*



600 ml

- Combinaison unique d'agents lubrifiants : graisses, huiles minérales et synthétiques associées au PTFE.
- ZEP 2000 adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable même lors de vibrations, de pressions extrêmes et d'impacts répétés.
- ZEP 2000 est un produit solvanté qui pénètre dans les endroits peu accessibles.
- Les solvants s'évaporent rapidement permettant la mise en place de la graisse lubrifiante.
- Le film lubrifiant de ZEP 2000 reste efficace à des températures variant de - 20 à + 140 °C (160°C en pointe).
- ZEP 2000 résiste à l'eau, est approprié en milieux marins.
- Protège les surfaces métalliques de la corrosion

## LES NETTOYANTS SPECIFIQUES

### PLASTIC PURGE *Nettoyant pour extrudeuses et presses d'injection de matières plastiques*



1 L

- ▶ PLASTIC PURGE NEW s'emploie pour le nettoyage des extrudeuses et des presses à injection, avant les changements de matières plastiques, de teintes ou d'outillage.
- ▶ Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013, en préparation selon le dosage préconisé sur cette fiche (avec des matières plastiques autorisées au contact des denrées alimentaires).
- ▶ Réduit le temps de nettoyage lors des changements de coloris.
- ▶ Réduit le temps de purge lors des changements de matières plastiques

### EXTRA *Nettoyant surpuissant pour sols industriels*



5 L, 20 L

- ▶ Produit alcalin puissant pour nettoyer les sols industriels en béton, ciment, pierre, céramique, carrelage et même bitume.
- ▶ Formulation peu moussante.
- ▶ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ▶ Ininflammable.
- ▶ Produit utilisable en milieu alimentaire.

### NATURA SOL *Nettoyant biologique pour sols de garages et industries*



5 L, 20 L

- ▶ Mélange de bactéries spécialisées et extraits fermentaires, spécialement adaptés pour le traitement des tâches de nature hydrocarbonée sur les sols en béton, ciment, pierre, céramique, carrelage, pavés autobloquants, dalles gravillons lavés, bitume et autres types de sols poreux.
- ▶ Rend les sols beaucoup moins glissants : plus de sécurité pour les employés.
- ▶ Sans rinçage : économie de temps et d'argent.
- ▶ pH neutre : sans attaque sur les supports.
- ▶ Sans attaque sur les fibres des balais : elles restent propres plus longtemps et ne dégagent pas de mauvaises odeurs.

### WATSOL *Dégraissant industriel puissant*



5 L, 20 L

- ▶ Très haut pouvoir dégraissant.
- ▶ Se mélange instantanément à l'eau. La solution reste stable.
- ▶ Inhibe contre la corrosion des métaux ferreux.
- ▶ S'utilise en pulvérisation ou en bain.
- ▶ Pratiquement sans odeur.
- ▶ Ininflammable.
- ▶ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphates.

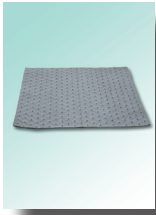
### CK 18 *Nettoyant dégraissant, désincrustant de sécurité*



5 L, 20 L

- ▶ Se dilue à l'eau douce ou à l'eau de mer.
- ▶ Très haut pouvoir dégraissant des graisses et des huiles.
- ▶ Se mélange instantanément à l'eau.
- ▶ La solution reste stable.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire.
- ▶ Sans attaque sur les plastiques, chromes, aluminium, métaux galvanisés dans les conditions d'emploi prescrites.

**A Absorbants**



**RAPID SORB PAD**

Absorbe rapidement toute sorte de liquides : huiles, solvants, détergents... Tapis double épaisseur fabriqué en polypropylène traité. Voile double face pour une haute résistance aux déchirures, même saturé de liquide. Facile et rapide à appliquer et remplacer.. Pas de particules absorbantes à balayer.  
 40 cm x 50 cm, absorbe 0.96 L, carton de 100 pad



**RAPID SORB PAD**

Absorbe rapidement toute sorte d'huile ou hydrocarbure. Très utile pour écumer les huiles qui remontent à la surface de l'eau des bacs, des séparateurs huile/eau, etc. Tapis double épaisseur tramé et prédécoupé en polypropylène traité hydrophobe. Technologie 3 couches ( film protecteur- absorbant- film protecteur). N'absorbe pas l'eau ni les liquides aqueux.  
 50 cm x 46 m, 100 tapis, chaque tapis absorbe jusqu'à 1.04 L.



**RAPID SORB ROLL**

Idem rapid sorb pad blanc.  
 38 cm x 46 m, perforé tous les 23 cm.

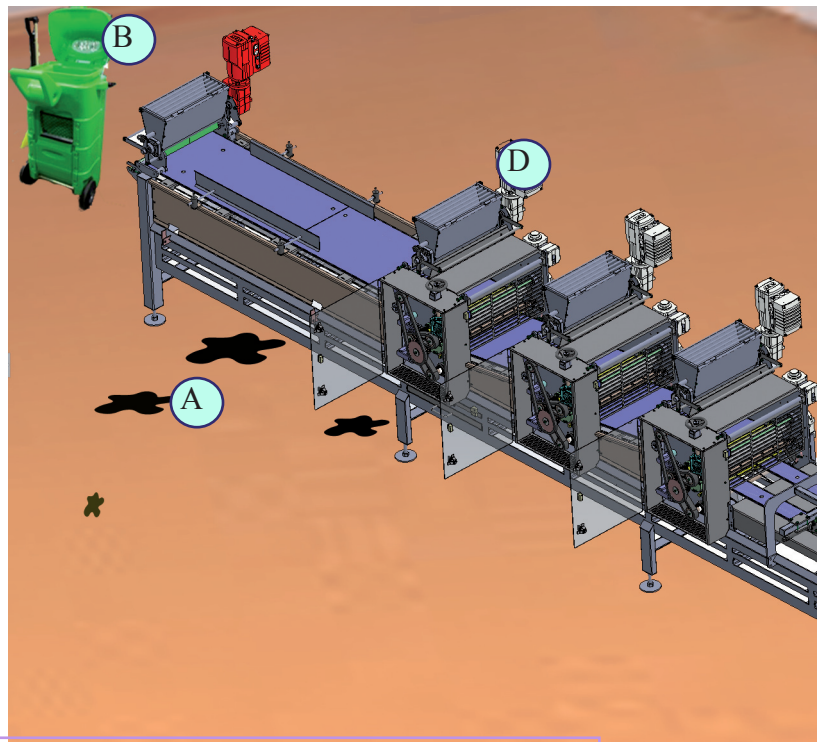


**RAPID SORB PAD NOIR**

Tapis absorbant avec voile extra renforcé et revers étanche, fabriqué en pur fibre de polypropylène. Absorbe tous les liquides tels que les huiles entières, solubles, vernis, diluants, peintures, liquides de refroidissement, alcools, solvants, ... Triple épaisseur de fibre de polypropylène. Voile extra renforcé sur le dessus. Revers étanche et anti-dérapant. Sans prédécoupe. Grande capacité d'absorption : 2,45 litres/tapis.

**B NATURA BOX & NATURA SORB**

Recycleur d'absorbant mobile pour les problèmes de déversements. Hyper-mobile, il permet d'intervenir en urgence grâce à un système tout en un qui stocke, distribue, récupère et recycle. Un outils pour une intervention efficace.



**D FLUIDES DE COUPE**



**METALUBE COOLFLUID**

Huile minérale lubrifiante et refroidissante pour les travaux de fraisage, taraudage, coupe, sciage, découpage, perçage, filetage, tournage, rectification



**METALUBE SYNTEMUL EP**

Fluide de coupe semi-synthétique pour les opérations d'usage difficile. Soluble à l'eau.





### RAPID SORB ROLL NOIR

Idem rapid sorb pad noir.  
80 cm X 30 m.



### GATOR TAIL

Absorbe toute sorte d'huile ou produit aqueux. Produit de sécurité : évite les accidents par glissement dus aux fuites et déversements accidentels. Ne relâche pas les liquides absorbés. Sa forme flexible lui permet de s'adapter à n'importe quel endroit. Produit prêt à l'emploi, rapide à appliquer et remplacer. Pas de particules absorbantes à balayer.  
115 cm de long  
7.5 cm de diamètre



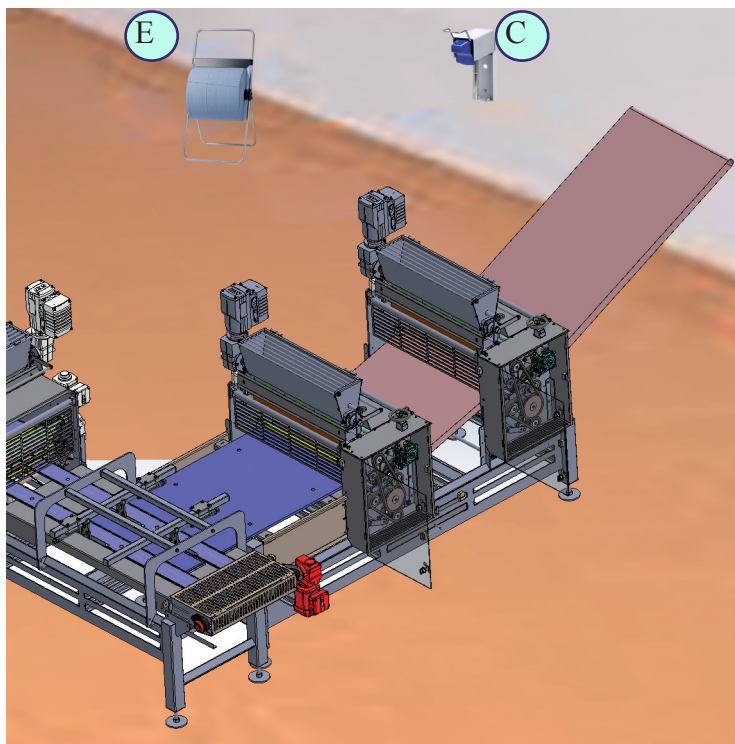
### NETOSOL

Absorbe les huiles, les hydrocarbures, le fuel, les émulsions, les solvants ainsi que l'eau. Nettoie après absorption, un simple balayage suffit. Laisse ainsi un sol propre et sec. Antidérapant sur tous les types de sols souillés par des liquides. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.  
Sac de 35 L



### ZEPOFIBRE

Grand pouvoir absorbant des liquides et des huiles sur les sols. Non abrasif, chimiquement neutre. Très faible taux d'émission de poussières : 1,9%. Sans silice ni argile. Ne forme pas de boue.



### E PAPER INDUSTRIEL



Convient pour l'industrie alimentaire. Poids ± 3,3 kg. Contient 1000 feuilles de papier. Double épaisseur (2 x 22 gr par m2). Longueur du rouleau: 380 m. Longueur de la feuille: ± 38 cm. Hauteur du rouleau: ± 26 cm.

### C SAVONS



**MICROMAINS New**  
Savon végétal



**MANODRY** Mousse nettoyante sèche pour les mains. Format de poche.



**TKO** Nettoyant puissant pour les mains avec pierre ponce, exempt de solvant

3.75 L



**CHERRY BOMB**  
Elimine les souillures les plus tenaces comme graisse, goudron, bitume, etc. Enrichi à la lanoline et autres éléments adoucissants.

## DIVERS

### DETECGAZ *Détecteur de fuites*



400 ml net

- ✓ Détecte rapidement les fuites d'air et de gaz.
- ✓ Son action est très rapide et visible immédiatement.
- ✓ Recouvre parfaitement la surface.
- ✓ Totalement ininflammable.
- ✓ Ne laisse pas de dépôts, ni de salissures.
- ✓ S'applique même sur les supports humides.

### KAMOVE 2 ZINC *Revêtement galvanisant à froid*



500 ml net

- ✓ Revêtement galvanisant pour vos problèmes de galvanisation sur place.
- ✓ Le dépôt d'une couche de zinc métallique assure une protection anticorrosion longue durée du fer et de l'acier.
- ✓ Action rapide, élimine aussi toutes les rayures.
- ✓ Stoppe immédiatement la corrosion de surface.
- ✓ Excellente conductibilité électrique.
- ✓ Très bonne résistance à l'eau, au sel, aux intempéries et à l'essence après durcissement.
- ✓ Résiste jusqu'à 350°C.
- ✓ Les surfaces traitées peuvent être soudées sans danger d'inflammation.

### REPINSTANT *Bande de réparation instantanée des tuyaux de carburant, gaz, eau, vapeur*

- ✓ Efficace : La bande Repinstant permet de réparer à froid les tuyaux fuyants de carburant, eau, vapeur et gaz.
- ✓ Elle adhère au PVC, au métal, au caoutchouc, au cuivre, à la fibre de verre et au plastique, etc.
- ✓ La bande Repinstant est un tissu de fibre de verre imprégné de résine polyuréthane.
- ✓ Polyvalente : Produit idéal pour tous types de réparations et d'entretiens, même en milieu humide.
- ✓ Permet de coller les surfaces et joints irréguliers, même s'il existe des tuyaux de diamètres différents, le joint sera comblé hermétiquement, étanche à l'air, à la vapeur, à l'huile ou à l'essence.
- ✓ Prêt à l'emploi : Pas d'opération de mélange, de mesure.
- ✓ Réparation permanente : Une fois polymérisée, la bande peut être usinée, percée, poncée et peinte.
- ✓ Résistante : Résiste à la plupart des fluides, hydrocarbures et produits chimiques.
- ✓ Résiste à la pression des conduites d'alimentation jusqu'à 110 bars et à des températures entre - 50 °C et + 300 °C en continu, 900 °C en pointe.



### ULTRAWIPES new *Chiffonnette résistante réutilisable*



boîte de 450  
lingettes de 38 cm  
x 30 cm.

- ✓ Résistante : UltraWipes peut réaliser les plus durs essuyages industriels.
- ✓ Elle ne se déchire pas, peut être essorée et lavée après chaque usage.
- ✓ Absorbante : agit comme une éponge, absorbe l'eau, les huiles et les graisses facilement.
- ✓ Laisse propres et sèches les surfaces, les équipements et les mains.
- ✓ Jetable : utilisez une par jour pour vos essuyages secs et humides, évitez ainsi l'accumulation des chiffons sales et malodorants.
- ✓ Polyvalente : UltraWipes est très résistante mais assez douce pour s'essuyer les mains.
- ✓ Les chiffonnettes ne peluchent pas et sont idéales à utiliser sur le chrome, le cuivre, les vitres et autres surfaces métalliques.
- ✓ Facile à utiliser : conditionné dans un carton-distributeur de grande capacité (450 unités), les chiffonnettes restent toujours propres et sèches.
- ✓ Economiques : réutilisables et résistantes.
- ✓ Hygiéniques : plus propres que les chiffons de récupération.

## **NO FOAM LP** *Produit anti-moussant sans silicones*



20 L

- ✓ Grâce à sa formule sans silicones, le produit convient surtout pour l'utilisation là où il faut un produit anti-moussant sans silicones, comme par exemple pour l'application des peintures dans les cabines de pulvérisation.
- ✓ Utilisation facile : S'ajoute pur directement dans un bain préparé préalablement dilué.
- ✓ Composition alternative à base d'esters organiques.

## **LES MASTICS / COLLES**

### **PROCOLLE CARTER GUN** *Mastic silicone haute température*



200 ml

- ✓ Mastic élastomère mono-composant à base de silicone, vulcanisant à froid.
- ✓ Il peut être utilisé pour le collage de matériaux soumis à des vibrations et à des températures relativement élevées, comme joint de carters de moteurs ou de pompes à eau, joint d'étanchéité de fours.
- ✓ Excellente résistance aux températures comprises entre -60 et + 300 °C, au feu, à la chaleur et aux gaz chauds.
- ✓ Réticulation rapide.
- ✓ Permanence dans le temps des propriétés mécaniques.
- ✓ Facilité de mise en œuvre : pas besoin de pistolet.
- ✓ Bonne résistance aux U.V.
- ✓ Adhère à la céramique, émail, verre, aluminium, acier, inox, et certains matériaux duroplastiques ou thermoplastiques.
- ✓ PROCOLLE CARTER GUN NOIR n'est pas conducteur

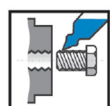
### **PROCOLLE ETANCHE** *Etanchéité fileté pour raccords et tubes métalliques*



75 ml

- ✓ Adhésif anaérobie efficace sur tous les raccords filetés métalliques.
- ✓ Facile d'emploi sur tous raccords hydrauliques, pneumatiques, gaz et tous les fluides automobiles.
- ✓ Compatible avec le gaz et le GPL.
- ✓ Etanchéité immédiate jusqu'à 30 bars.
- ✓ Etanche et résiste à la pression d'éclatement du raccord après polymérisation complète.
- ✓ Aucun risque d'obturer les conduits.
- ✓ Résiste aux vibrations et aux changements de température.
- ✓ Remplace avantageusement la filasse et rubans Téflon\*.
- ✓ Orientation possible des raccords sans risque de fuite.
- ✓ Démontable avec un outillage classique.
- ✓ Polymérise sur tous les métaux à partir de 5 °C.
- ✓ Après polymérisation, résiste à des températures entre -50 et + 150 °C.
- ✓ Utilisable sur les raccords filetés en contact des gaz ( gaz de ville, butane, propane).

### **PROCOLLE FILET BLEU** *Freinage filetage – résistance moyenne*



50 g

- ✓ Adhésif anaérobie efficace sur tous les filetages.
- ✓ Evite le desserrage des pièces soumises à des vibrations.
- ✓ Protège contre la corrosion et rend étanche.
- ✓ Freine sans couple de serrage.
- ✓ Démontable avec un outillage classique.
- ✓ Efficace sur tous les métaux.
- ✓ Polymérise sur tous les métaux à partir de + 5 °C.
- ✓ Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.
- ✓ Après polymérisation, résiste à des températures entre -50 et + 150 °C

### PROCOLLE FILET ROUGE *Freinage filetage – résistance forte*



50 g

- ✓ Adhésif anaérobie efficace sur tous les filetages.
- ✓ Recommandé pour le blocage permanent de goujons et boulons.
- ✓ Evite le desserrage des pièces soumises à des vibrations.
- ✓ Protège contre la corrosion et rend étanche.
- ✓ Freine sans couple de serrage.
- ✓ Efficace sur tous les métaux.
- ✓ Polymérise sur tous les métaux à partir de + 5 °C.
- ✓ Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.
- ✓ Après polymérisation, résiste à des températures entre -55 et + 150 °C.

### PROCOLLE MULTIX *Adhésif anaérobie “4 en 1”*



35 g

- ✓ Etanchéité des raccords filetés coniques et cylindriques.
- ✓ Fixation cylindrique.
- ✓ Freins filets.
- ✓ Etanchéité “plan de joints”.
- ✓ Répartition optimale sur les pièces à assembler.
- ✓ Réduction du nombre de produits.
- ✓ Conditionné en pompe doseuse (100 % recyclable).
- ✓ Dosage précis, fonctionne à 360°.
- ✓ Application rapide.
- ✓ Ne sèche pas dans l’emballage.

### PROCOLLE CYANO GEL *Colle multi usage mono-composant à prise ultra rapide*



20 g

- ✓ Colle cyanoacrylate de forte viscosité et à prise très rapide spécialement appropriée au collage de nombreux matériaux tels que : caoutchoucs et un grand nombre de matières plastiques souples ou rigides dans des domaines aussi variés que l’industrie de la chaussure et la cordonnerie, la réparation et l’industrie automobile, dans le bâtiment, l’industrie du caoutchouc et matières thermoplastiques ou thermodurcissables, etc.
- ✓ Facile à appliquer.
- ✓ Ne coule pas.
- ✓ Idéal pour caoutchouc, la plupart des plastiques (non gras / non siliconés), comme la céramique, porcelaine, verre, Plexiglas, bois, métal, polymères, polyuréthane, etc.