

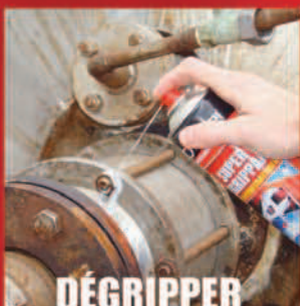


BASSALER
FOURNITURES INDUSTRIELLES

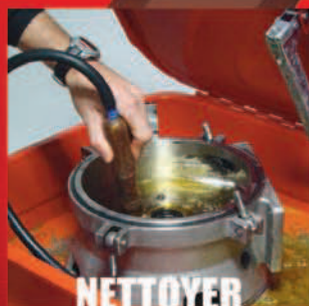
ETANCHEITE
ANTIVIBRATOIRE
LUBRIFICATION

Colles et Graisses

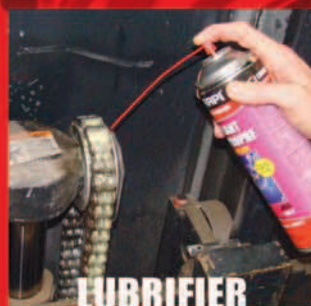




DÉGRIPPER



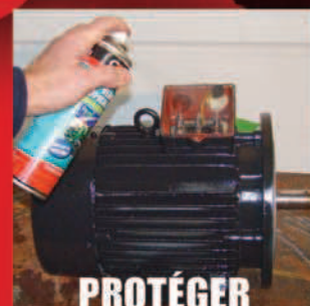
NETTOYER



LUBRIFIER



ASSEMBLER



PROTÉGER

ORAPI[®]

ENGINEERED SOLUTIONS WORLDWIDE

Produits de haute technologie
pour la maintenance et la production

DÉGRIPPANTS

REDUCE 4 800

super puissant

Action très rapide.
Mouillant, pénétrant, dérouillant,
nettoyant, hydrofuge, phosphatant.
Pour les démontages très difficiles
sans déformation des filetages.
Propriétés : anti-rouille, anticorrosion,
anti-usure, lubrifiant.
Toutes utilisations de mécanique.



4800 A2	Aérosol 405 ml	x 12
4800 A5	Aérosol 800 ml	x 12
2800 i1	Pulvé 500 ml	x 12
2800 J1	Jerrican 5 l	x 4
2800 O1	Tonnelet 20 l	x 1

DEGRILUB 801

lubrifiant

Produit indispensable en mécanique.
Dégrippe, protège et lubrifie.
Son excellente mouillabilité permet
d'agir rapidement sur les petits
mécanismes : vis, écrous...
Lubrifiant préventif de grippage :
serrurier, automobile, industrie...

4801 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2801 i2	Bidon 1 l	x 12
2801 J1	Jerrican 5 l	x 4
2801 O5	Tonnelet 60 l	x 1

REDUCE 7 814

inflammable

Sans point éclair.
Ote les résidus, traces de colle, peinture.
Pénètre, dégrisse et décalamine.
Pour toutes industries où la prévention
des risques liés aux incendies
est importante : forges, verreries, mines,
tunnels...

4814 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

NANOLUBRICANT® 2025

haute technologie

Dégrippant, lubrifiant, pénétrant.
Hydrofuge et anticorrosion.
Action très rapide.
Ne contient pas de silicone.
Nanolubricant® : la technologie
au service de la performance.
Réduit par 5 l'effort de desserrage.
Augmente la productivité.

42025A4	Aérosol 650 ml	x 12
22025 i4	Pulvé 1 l	x 12

REDUCE AL 799

industries alimentaires

Fluide à faible tension superficielle.
S'infiltré, pénètre, nettoie, dégrisse
et lubrifie.
Action préventive et curative contre
la rouille.
Tout mécanisme grippé, petit outillage,
conditionneurs, visseries, robinetteries,
fabrication et conditionnement
des denrées alimentaires...



4799 A2	Aérosol 405 ml	x 12
2799 i2	Bidon 1 l	x 12
2799 J1	Jerrican 5 l	x 4

DEGRYP'BIO® 817

biodégradable, sans COV

Pour les démontages difficiles
dans des endroits où la protection
de l'environnement est indispensable :
forêts, cours d'eau, lacs, mers, jardins...
Formulé pour un impact minimum
sur l'environnement, à partir de matières
premières végétales lubrifiantes,
dégraissantes et dégoudronnantes.
Action rapide. Mouillant, pénétrant,
hydrofuge, anti-rouille et anticorrosion.

Point éclair > 150°C



4817 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

REDUCE 2N 815

sans chlore, ni soufre, ni fluor

Fluide dégrissant lubrifiant à fort pouvoir
de pénétration. Dissout les résidus formés
par les pâtes de montage.
Lubrifie et protège.
Pénètre, chasse la rouille, dissout le
goudron, la saleté, particulièrement
sur les pièces les plus grippées, s'infiltré
dans les interstices les plus étroits.
Très efficace contre la corrosion
de l'eau salée.



PMUC	6815 A2	Aérosol 405 ml	x 12
PMUC	6815 i2	Pulvé 1 l	x 12
PMUC	6815 J1	Jerrican 5 l	x 4
PMUC	6815 O1	Tonnelet 20 l	x 1

WR + 805

5 fonctions, + de 1000 usages

Débarrasse de l'humidité, en repoussant
l'eau sur le métal et élimine les courts
circuits.
Pénètre rapidement en s'infiltrant dans
les interstices, libère les pièces en leur
assurant un fonctionnement constant.
Protège, dépose une fine couche de
substances anticorrosives et lubrifiantes.
Nettoie et s'introduit sous la saleté.



4805 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2805 i2	Bidon 1 l	x 12
2805 J1	Jerrican 5 l	x 4



SOLVANTS STANDARDS

ORASOLV B30 564

évaporation rapide

Solvant adapté pour les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et électriques en nettoyage interopérations et dégraissages courants. Pénètre en profondeur et dissout les dépôts gras et le camboui. Laisse une surface parfaitement sèche. Peut être utilisé en finition.

Couleur : incolore
Point éclair : >30°C
Compatible fontaine
Rigidité diélectrique : > 40 kV

2564 i2	Bidon 1 l	x 12
2564 O1	Tonnelet 20 l	x 1
2564 U2	Fût 200 l	x 1

ORASOLV B40 567

universel

Solvant nettoyant à évaporation rapide par soufflage. Pour le dégraissage complet de toutes les pièces mécaniques et surfaces métalliques. Nettoie les bobinages de moteurs électriques (démontrés). Pénètre en profondeur et dissout les dépôts graisseux et le cambouis.

Couleur : incolore
Point éclair : >40°C
Compatible fontaine
Rigidité diélectrique : >40 kV

2567 i2	Bidon 1 l	x 12
2567 J1	Jerrican 5 l	x 4
2567 O5	Tonnelet 60 l	x 1
2567 U2	Fût 200 l	x 1

ORASOLV B60 571

sécurité anticorrosion

Dégraissage de toutes les surfaces métalliques très grasses. Evaporation lente assurant un léger film anticorrosion. Conseillé par trempage pour les dépôts tenaces.

Couleur : incolore
Compatible fontaine et bac ultrasons
Point éclair : >61°C
Rigidité diélectrique : >40 kV



2571 i2	Bidon 1 l	x 12
2571 J1	Jerrican 5 l	x 4
2571 O1	Tonnelet 20 l	x 1
2571 O5	Tonnelet 60 l	x 1
2571 U2	Fût 200 l	x 1

SOLVANTS ININFLAMMABLES

SDI NEW 504

super dégraissant industriel

Dégraissant extrêmement puissant : graisses carbonisées, fluides synthétiques, fuels, goudrons, gommes, vernis et dépôts produits par les hydrocarbures. Séchage immédiat. Préparation de surfaces avant collages ou peintures.

Couleur : incolore
Odeur : légèrement parfumé à l'orange
Ininflammable

4504 A5	Aérosol 800 ml	x 12
2504 J1	Jerrican 5 kg	x 4
2504 O5	Tonnelet 60 kg	x 1
2504 U2	Fût 200 kg	x 1

A 90 H 508

nettoyant pour électronique

Solvant de haute sécurité pour le nettoyage des contacts sous tension. Evaporation rapide et totale. Nettoie les armoires électriques, les bobinages, les circuits imprimés, les équipements électroniques de précision (relais, connecteurs...). Solvant de défluxage. Ne tache pas. Ne provoque pas d'oxydation des pièces après séchage. Sans effet sur les plastiques.

Couleur : incolore
Ininflammable
Rigidité diélectrique : > 50 kV

4508 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

ORASOLV A05 518

nettoyant décapant

Pour la préparation des surfaces. Dissout parfaitement les dépôts de graisse, de goudrons et de cambouis, les résines, les colles, les encres et les peintures. Evaporation rapide et totale. Laisse une surface propre, sèche et sans dépôt.

Couleur : incolore
Ininflammable
Rigidité diélectrique : 60 kV
Indice Kauri Butanol (IKB) : > 135

2518 i2	Bidon 1 kg	x 12
2518 J1	Jerrican 5 kg	x 4
2518 O1	Tonnelet 20 kg	x 1
2518 O5	Tonnelet 60 kg	x 1
2518 U2	Fût 200 kg	x 1



NETTOYANTS MAINS

ORANGE CREME 580

agrumes

Nettoie les mains avec une fraîche odeur d'agrumes, contient de la ponce raffinée pour un nettoyage à fond des graisses, saletés, encres, peintures, rouilles, asphaltes. Grâce à sa pierre ponce micronisée et douce, il nettoie même les saletés incrustées dans les pores de la peau. Contient de la glycérine pour hydrater et traiter les mains gercées.

Couleur : orange
Odeur : orange

5580 F4 Flacon 125 ml x 49

5580 J1 Jerrican* 5 l x 4

* avec pompe doseuse

ULTRA CLEAN 575

lingettes

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et rafraichissante très dégraissante pour les mains et les outils fortement souillés par des huiles, graisses, encres, peintures, herbes, gasoil... Nettoie et laisse sur les mains une agréable odeur. Produit hypoallergénique, s'utilise sans rinçage. Idéal pour les chantiers où il n'y a pas d'eau.

Odeur : mandarine

5575 S8 Seau 85 lingettes x 1

VSS 959

poudre

Dégraisse et élimine : encres, cambouis, graisses, huiles, pétrole, essence...
Nettoyant biodégradable, fabriqué à partir de cellulose de pin et d'huile essentielle de lavandin et de glycérine, il laisse les mains très douces.
Pour tous les métiers.
Conditionnement seau idéal pour les voitures d'intervention sur chantier.

Couleur : marron
Odeur : lavande

2959 C8 Cartouche 5 l x 6

2959 S1 Seau 5 l x 2

2959 O2 Tonnelet 25 l x 1

DOSEUR 959 700 009

doseur mural

Doseur pour cartouche de savon poudre VSS-959 (1500 doses par cartouche). S'installe facilement par vis ou directement sur le support à l'aide de l'ORABOND 125.



700 009 Doseur 959 x 1

SUPER NETTOYANT MAINS 523

savon désinfectant*

Traitement hygiénique et désinfection des mains par lavage. Permet un lavage efficace tout en douceur et convient pour l'usage fréquent. Pour tous les métiers et plus précisément hôpitaux, restauration, services administratifs, écoles...
Activité bactéricide, levuricide, virucide.

Couleur : incolore
Odeur : inodore

2523 J1 Jerrican* 5 l x 4

* avec pompe doseuse

DOSEUR 523 700 024

doseur mural

Doseur pour savon liquide SUPER NETTOYANT MAINS 523. S'installe facilement par vis ou directement sur le support à l'aide de l'ORABOND 125.

700 024 Doseur 523 x 1



* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

TRAITER MONTER / POUDRE

GRAPHENE 702

lubrifiant sec au graphite

Pour le prétraitement des surfaces ou pièces soumises à de très fortes températures ou en ambiances poussiéreuses. Sèche à température ambiante. Excellente tenue du film sec. Pour assemblage inox/inox, démoulage de l'étain. Graissage de glissières, tiges, verrerie...

T° de fonctionnement : -70 à +900°C
Couleur : noir



4702 A2	Aérosol 405 ml	x 12
4702 A4	Aérosol 650 ml	x 12
PMUC 6702 A4	Aérosol 650 ml	x 12

2115 721

graphite en poudre

Poudre de graphite micronisée. S'utilise pure en adjonction aux lubrifiants, plastiques... pour améliorer leurs performances. Conducteur d'électricité. Très bon lubrifiant sec à températures basses et élevées et dans les ambiances poussiéreuses.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -70 à +900°C
Granulométrie : 5 à 7 µm

3721 S3	Seau 1 kg	x 2
3721 H4	Sac 20 kg	x 1

ORAVER VO24 230

verniss lubrifiant au graphite

Vernis bi-composant. Excellente résistance à l'abrasion. Spécialement mis au point pour faciliter le glissement des parois. S'applique au pinceau sur les goulottes et déflecteurs préchauffés à 60-70°C, excellent pouvoir auto-lissant. Bonne résistance chimique. Polymérise à température ambiante en 24 h. Excellente tenue dans le temps, jusqu'à 4 mois.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : >900°C

1230 K2	Kit 500 g	x 1
---------	-----------	-----

MOLYSPRAY 700

bisulfure de molybdène

Traitement et prétraitement de tous mécanismes ou pièces devant être assemblés. Lubrification sèche des petits mécanismes. Facilite le rodage. L'application en aérosol permet d'obtenir une couche uniforme. Très bon fonctionnement lors des grands froids et en ambiances poussiéreuses.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -200 à +450°C



4700 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

OR 05 724

bisulfure de molybdène en poudre

S'applique au cuir, au pinceau ou au tonneau sur les pièces rectifiées, traitées superficiellement par traitement thermique. S'accroche au métal et laisse une pellicule sèche lubrifiante. Facilite le rodage. Utilisable pour le prétraitement des pièces.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -200 à +450°C
Granulométrie : 6 µm



3724 B7	Boîte 1 kg	x 6
3724 S1	Seau 5 kg	x 2
3724 U0	Fût 100 kg	x 1



TEFLISS 2 701

lubrifiant sec au Teflon®

Lubrifiant propre et sec à base de PTFE. Possède un très faible coefficient de frottement. Hydrophobe, ne tâche pas. Pour tous les mécanismes nécessitant le dépôt d'une mince couche de Teflon® micronisé : panneaux coulissants, lames de scie, glissières, tapis roulants, joints tournants et coulissants, photocopieuses, moulinets...

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -120 à +250°C

4701 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

PTFE 645

poudre de Teflon®

Lubrifiant sec à base de Teflon® purifié et micronisé. Excellentes propriétés lubrifiantes. Inertie élevée vis à vis des produits chimiques, compatible avec les caoutchoucs. Agent de glissement de montage (joint, visserie, robinet). Lubrification sèche dans le cas de conditions extrêmes. Additifs pour lubrifiants.

Couleur : blanc crème
T° de fonctionnement : -120 à +250°C
Granulométrie : 1 à 7 µm



3645 B7	Boîte 1 kg	x 6
---------	------------	-----

ORABOR 711

poudre de nitrure de bore

Lubrifiant sec à base de nitrure de bore purifié et micronisé. Excellentes propriétés lubrifiantes, tenue exceptionnelle à la température, haute conductibilité thermique et inertie élevée vis à vis des produits chimiques. Compatible avec les caoutchoucs. Agent de glissement de montage (joint, visserie, robinet). Lubrification sèche dans le cas de conditions extrêmes, additifs pour certains réfractaires, composites, lubrifiants...

Couleur : blanc crème
T° de fonctionnement : -120 à +900°C
Granulométrie : 2 µm

3711 B5	Boîte 450 g	x 6
---------	-------------	-----

VERGRAF 704

verniss sec graphité

Vernis sec à base de graphite destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Sèche à température ambiante. Pour le prétraitement des surfaces et des pièces soumises à de très fortes températures en ambiances poussiéreuses. Lubrification des glissières, tiges de vérins, articulations, pièces de moules en fonderie, verreries... Particulièrement adapté contre les usures par fretting.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -70 à +900°C

4704 A3	Aérosol 520 ml	x 12
4704 A4	Aérosol 650 ml	x 12

A20 716

lubrifiant sec graphite ininflammable

Dispersion colloïdale de graphite micronisé dans un liant. Forme un film lubrifiant sec, lisse et adhérent. Résiste à l'abrasion et assure une excellente lubrification des pièces métalliques en mouvement. Facilite le montage et permet un démontage non destructif. En particulier assemblage inox/inox. Idéal dans les ambiances poussiéreuses et les applications dans des milieux très froids.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -70 à +900°C

2716 i2	Bidon 1 l	x 12
2716 J1	Jerrican 5 l	x 4

A20N 717

lubrifiant sec au graphite

Dispersion colloïdale de graphite micronisé dans un liant. Forme un film lubrifiant sec, lisse et adhérent. Résiste à l'abrasion et assure une excellente lubrification des pièces métalliques en mouvement. Facilite le montage et permet un démontage non destructif. En particulier assemblage inox/inox. Idéal dans les ambiances poussiéreuses et les applications dans des milieux très froids.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -70 à +900°C



PMUC 6717 i2	Bidon 1 l	x 12
--------------	-----------	------

POLYVER 703

verniss de glissement au Téflon®

Vernis propre et sec à base de PTFE destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Particulièrement adapté aux protections contre les usures par fretting. Sa plasticité permet d'obtenir un traitement de très longue durée. Traitement de pièces mécaniques en acier, aluminium, plastique, polymère, bois, les tiges, tiroirs glissières... Idéal pour la lubrification bois/bois, les poussières n'adhèrent absolument pas sur ce lubrifiant.

Couleur : légèrement blanchâtre
T° de fonctionnement : -30 à +230°C

4703 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

VERNIS L 149/3 828

verniss Téflon® base aqueuse

Vernis de glissement base aqueuse au PTFE destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Particulièrement adapté aux protections contre les usures par fretting. Sa plasticité permet d'obtenir un traitement de très longue durée. Traitement de pièces mécaniques en acier, aluminium, plastique, polymère. Utilisé pour la lubrification à vie des mécanismes plastiques dans l'industrie électrique.

Couleur : bleu

2828 J1	Jerrican 5 kg	x 1
---------	---------------	-----

ORAVER L 183 728

verniss Téflon®

Vernis de glissement propre, au PTFE, à séchage rapide destiné à réduire le coefficient de frottement sur tous types de surfaces. Chimiquement inerte, ne tache pas. Sa plasticité permet d'obtenir un traitement de très longue durée. Traitement de pièces mécaniques en acier, aluminium, plastique, polymère. Utilisé pour la lubrification à vie des mécanismes plastiques et métalliques. Excellent agent de démoulage.

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -125 à +250°C

2728 i2	Jerrican 1 kg	x 1
2728 J1	Jerrican 5 l	x 1

DILUANT S 104 729

diluant pour ORAVER L 183

Diluant spécifique pour notre vernis sec au Téflon® ORAVER L 183. Permet la fluidification du vernis pour réaliser des déposes plus fines, ou lorsque celui-ci s'est épaissi si le bidon est resté ouvert trop longtemps.

2729 J1	Jerrican 5 l	x 1
---------	--------------	-----



TRAITER MONTER - PÂTES DE MONTAGE

MOB 30 610

MoS₂

Cette pâte facile à appliquer permet le prétraitement de surface et la lubrification semi-grasse avant montage de tous les mécanismes ou toutes pièces devant être par la suite lubrifiées.

Facilite le montage et le rodage.
Atelier mécanique, service entretien.

Couleur : gris foncé
T° de fonctionnement : -40 à +450°C



3610 B7	Boîte 1 kg	x 6
3610 T4	Tube 200 g	x 12

PATE SPRAY 603

MoS₂ en couches minces

Aérosol facile d'emploi permettant d'appliquer la pâte au MoS₂ en couches minces et précises.

Pouvoir extrême pression renforcé.
Lubrification des outillages, tous montages et pièces mécaniques.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -40 à +450°C



4603 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

MOB 60 611

MoS₂ haute concentration

Formule très concentrée qui est utilisée par les mécaniciens comme pâte de montage dans les utilisations de pointe. Pour le rodage et le prétraitement, l'utiliser au cuir ou à la brosse. Résiste à des pressions extrêmes. Pour tous les assemblages difficiles. Evite le fretting corrosion. Atelier mécanique, réparation, entretien.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -60 à +450°C



3611 T4	Tube 200 g	x 12
3611 B7	Boîte 1 kg	x 6

TRAITER MONTER - PÂTES ANTIGRIPPANTES

TM 900S 600

cuivre (dynamique)

Pâte d'assemblage pour traiter les surfaces et les lubrifier. Spécial pour traiter : outillages, axes, galets, mouvements lents et toutes pièces devant être démontées. Conducteur électrique et thermique. Recommandé pour les buseffes de coulées en aciérie.

Couleur : cuivre
T° de fonctionnement : -40 à +1100°C
(lubrification sèche)



4600 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3600 B4	Boîte pinc. 250 ml	x 6
3600 C4	Cartouche 400 g	x 12
3600 O2	Tonnelet 25 kg	x 1

HT 900 637

cuivre (statique)

Produit anti-grippant formulé pour réaliser une fine couche lubrifiante.

Pour des pièces vissées devant être assemblées puis démontées après avoir subi de très hautes températures. Raffineries, teintureriers, fours, marine...

Couleur : cuivre
T° de fonctionnement : -40 à +1100°C
(lubrification sèche)



3637 T4	Tube 200 g	x 12
3637 B7	Boîte 1 kg	x 6
3637 S1	Seau 5 kg	x 2
3637 O4	Tonnelet 50 kg	x 1
3637 U2	Fût 200 kg	x 1

COPA 1100 679

très haute température

Pâte d'assemblage et de montage au cuivre et graphite pour fortes contraintes et très hautes températures. Excellente tenue anti-grippante entre surfaces acier/acier soumises à des pressions importantes, facile à appliquer, très adhérente, résiste à l'eau, la vapeur, les ambiances agressives. Raccords filetés, visserie, goujonnerie, joints.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -60 à +1500°C
(lubrification sèche)

3 679 T4	Tube 200 g	x 12
3 679 B7	Boîte 1 kg	x 6

HTCU 647

cuivre

Pâte au cuivre formulée spécifiquement pour le marché du rail pour la protection anticorrosion des assemblages filetés montés sur les wagons, locomotives et voies ferrées.



3647 T4	Tube 200 g	x 12
3647 B7	Boîte 1 kg	x 6



TRAITER MONTER - PÂTES ANTIGRIPPANTES

NANOLUBRICANT® 2015

haute technologie

Pâte de montage, d'assemblage et de traitement de surfaces. Protège contre la corrosion, le grippage et l'usure dus aux micromouvements. Évite les risques de soudage et tous les types de corrosion par effet Rehbinder.

Couleur : noir

T° de fonctionnement : -40 à +300°C
+1000°C en lubrification sèche

42015 A4 Aérosol 650 ml x 12

32015 B3 Boîte pinc. 200 g x 6

32015 B7 Boîte 1 kg x 6



HT 600 601

aluminium

Contient un support spécial et de l'aluminium micronisé. Spécial pour traiter : outillages, axes, galets, mouvements lents et toutes pièces devant être démontées.

Couleur : gris alu

T° de fonctionnement :
-40 à +650°C
(lubrification sèche)



4601 A4 Aérosol 650 ml x 12

3601 T4 Tube 200 g x 12

3601 B4 Boîte pinc. 250 ml x 6

3601 B7 Boîte 1 kg x 6

3601 S1 Seau 5 kg x 2



BA 640

blanche

Pâte d'assemblage et de montage blanche et propre. Contient des poudres lubrifiantes de très haute technologie. Ne tache pas. Produit spécialement formulé pour les ateliers de maintenance. Permet de traiter les outillages, les outils, les pièces fonctionnant à hautes températures : moules plastiques, industries alimentaires, papetières...

Couleur : blanc

T° de fonctionnement : -25 à +1000°C
(lubrification sèche)



3640 T4 Tube 200 g x 12

3640 B7 Boîte 1 kg x 6

PC 195 641

thermoconductrice

Assure l'étanchéité et le transfert thermique des calories, tout en gardant une stabilité statique et dimensionnelle des appareillages protégés. Alternateurs, démarreurs, appareillages électriques et électromécaniques.

Couleur : blanc

T° de fonctionnement : -40 à +200°C



3641 B7 Boîte 1 kg x 6

3641 O4 Tonnelet 50 kg x 1

NB 643

propre

Pâte anti-grippante au nitrure de bore pour assemblages soumis à très hautes températures. Montages de toutes pièces assemblées devant être démontées facilement. Sans chlore, ni fluor, ni soufre.

Couleur : blanc

T° de fonctionnement : -80 à +1400°C
(lubrification sèche)



3643 T3 Tube 100 g x 12

3643 B6 Boîte 500 g x 6

PMUC 6643 T3 Tube 100 g x 12

PMUC 6643 B6 Boîte 500 g x 6

GRAISSES STANDARD

CT 10 677

graisse lithium polyvalente

Graisse lithium EP2 pour la lubrification générale, dans la maintenance et en automobile lorsque les contraintes ne sont pas trop importantes. Lubrification de châssis, matériel agricole, génie civil...

Couleur : ambre clair
T° de fonctionnement : -25 à +130°C
Grade NLGI : 2
EP 4 billes : 250
Facteur DN : 350 000

3677 C4	Cartouche 400 g	x 12
3677 B7	Boîte 1 kg	x 6
3677 S1	Seau 5 kg	x 2
3677 O4	Tonnelet 50 kg	x 1
3677 U1	Fût 180 kg	x 1

CT 12 G 625

graisse graphitée

Graissage sous très forte charge, lutte efficace contre l'usure grâce à sa charge en graphite micronisé. Coefficient de frottement extrêmement bas. Conditions humides et mécanismes soumis aux chocs. Idéale dans l'automobile, poids lourds et l'industrie.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -30 à +165°C
Point de goutte : 180
Grade NLGI : 2
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000

3625 C4	Cartouche 400 g	x 12
3625 B7	Boîte 1 kg	x 6
3625 O2	Tonnelet 25 kg	x 1

CT 4 608

graisse au MoS₂

Graissage sous très forte charge, lutte contre l'usure grâce à sa charge en MoS₂. Construction mécanique, automobile, armement. Lubrifiant de sécurité pour les roulements et embrayages à dents sur longues durées d'utilisation.

T° de fonctionnement : -30 à +165°C
Couleur : noir
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000



4608 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3608 T4	Tube 200 g	x 12
3608 C4	Cartouche 400 g	x 12
3608 B7	Boîte 1 kg	x 6
3608 O4	Tonnelet 50 kg	x 1

CT 14 602

multi-usages au Lithium

Graisse multi-usages EP2 pour des roulements et des mécanismes soumis à des fortes charges en ambiances poussiéreuses. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et l'industrie.

T° de fonctionnement : -30 à 165°C
Couleur : ambre clair
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000



4602 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3602 T3	Tube 100 g	x 12
3602 C4	Cartouche 400 g	x 12
3602 B7	Boîte 1 kg	x 6
3602 O4	Tonnelet 50 kg	x 1

CT 140 680

graisse fluide graissage centralisé

Graisse EP fluide multi-usages pour des roulements et des mécanismes soumis à fortes charges et lubrifiés par un système centralisé. Pouvoir extrême pression et anti-usure renforcés. Applications dans l'automobile, poids lourds et industrie.

Couleur : ambre
T° de fonctionnement : -40 à +165°C
Grade NLGI : 0-00
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000

3680 S1	Seau 5 kg	x 2
3680 O2	Tonnelet 25 kg	x 1
3680 O4	Tonnelet 50 kg	x 1
3680 U1	Fût 180 kg	x 1

CT 143 743

lubrification étanchéité

Son aspect épais et pâteux permet en une seule opération la lubrification et l'étanchéité sur vannes et robinets de tous types. Effet auto freinage. Graisse multi-usages EP2 pour roulements et autres mécanismes nécessitant une graisse épaisse. Idéale pour des applications dans l'automobile, poids lourds et industrie.

Couleur : ambre
T° de fonctionnement : -20 à +165°C
Point de goutte : 180
Grade NLGI : 3
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000

3743 B7	Boîte 1 kg	x 6
---------	------------	-----

CT FLON 607

graisse au Téflon®

Graisse au Téflon® pour lubrification sous forte charge. Effet lubrifiant renforcé par le Téflon®, diminution du bruit, inertie chimique. Idéal pour la lubrification sur plastiques. Bonne tenue à l'eau.

Couleur : beige clair
T° de fonctionnement : -20 à 140°C
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 350 000



4607 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3607 C4	Cartouche 400 g	x 12
3607 B7	Boîte 1 kg	x 6
3607 O4	Tonnelet 50 kg	x 1

GRAISSE UNIVERSELLE 635

graisse propre

Graisse adhésive, non coulante, inodore, anticorrosion et compatible avec tous les matériaux. Résiste à l'humidité. Pour les portières, serrures, charnières, glissières, chaînes, pièces en caoutchouc, en plastique, appareils électroménagers, outils, etc.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -30 à +150°C
Facteur DN : 350 000



4635 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------



GRAISSES SPÉCIFIQUES

ENG CB 612 612

lubrifiant câbles et engrenages

Graisse molle pour câbles, réducteurs, engrenages coniques et hypoides, accouplements à denture. Carrières, TP, broyeurs, stations de skis... Excellent pouvoir anti-usure, allonge considérablement la durée de vie des dentures.

Couleur : brun
T° de fonctionnement : -50 à +220°C
EP 4 billes : 780

4612 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3612 C4	Cartouche 400 g	x 12
3612 B7	Boîte 1 kg	x 6
3612 S1	Seau 5 kg	x 2
3612 U1	Fût 180 kg	x 1

CT BIO 687

biodégradable

Graisse multi-usage pour utilisation en milieu naturel : écluses, barrages, agriculture, entretien forestier, téléphériques, travaux publics, zones portuaires... Excellente tenue à l'eau et aux eaux pluviales.

Couleur : vert
T° de fonctionnement : -25 à +145°C
EP 4 billes : 315
Facteur DN : 500 000
Tenue à l'eau : excellente

3687 C4	Cartouche 400 g	x 12
3687 O2	Tonnelet 25 kg	x 1

CT 300 628

graisse infusible

Graisse au pouvoir lubrifiant extrême pression, remarquable à températures élevées. Insoluble dans l'eau. Sans point de goutte, elle ne coule pas lors des possibles surchauffes. Recommandée pour la sidérurgie : laminoirs, industrie du caoutchouc, du carton, du papier... pour paliers, roulements...

Couleur : brun clair
T° de fonctionnement : -40 à +210°C

3628 C4	Cartouche 400 g	x 12
3628 B7	Boîte 1 kg	x 6
3628 S1	Seau 5 kg	x 2
3628 O4	Tonnelet 50 kg	x 1

CT 51 629

sans chlore, ni soufre, ni fluor

Graisse multifonctions et polyvalente pour toutes sortes de mécanismes : roulements, articulations, glissières... Résiste à l'eau et aux solvants.

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +160°C



PMUC	6629 T3	Tube 100 g	x 12
PMUC	6629 C4	Cartouche 400 g	x 12
PMUC	6629 B7	Boîte 1 kg	x 6

CT 520 MA 632

graisse robinet pétrochimie

Graisse filante et très adhérente spécialement adaptée aux vannes et robinets en chimie et pétrochimie notamment dans les régions très froides.

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -60 à +250°C
Point de goutte : sans
Tenue à l'eau : très bonne

3632 O1	Tonnelet 20 kg	x 1
3632 O4	Tonnelet 50 kg	x 1
3632 U1	Fût 180 kg	x 1

CT 698 698

graisse contact hydrocarbures

Lubrification au contact des essences et des hydrocarbures, bras de chargement dans les raffineries, bouchons d'essence sur véhicules. Lubrification de vannes dans l'industrie chimique et pro chimique.

Couleur : bleu
T° de fonctionnement : -35 à +75°C
Tenue à l'eau : très bonne

3698 C4	Cartouche 400 g	x 12
---------	-----------------	------

SI 4 621

graisse silicone

Pour montage et graissage de tous mécanismes. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Sans effets sur les joints. Graissage de tous les élastomères. Protège les appareillages électriques.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Point de goutte : sans
Tenue à l'eau : très bonne

3621 T3	Tube 100 g	x 12
3621 B7	Boîte 1 kg	x 6
3621 O2	Tonnelet 25 kg	x 1

SI VIDE 633

graisse pour vide

Formulée pour le montage et la lubrification de tous les mécanismes soumis au vide. Graisse hydrofuge et très adhérente formulée à base d'huile de silicones spéciales. Chimiquement inerte. Sans effets néfastes sur les joints et les élastomères.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Point de goutte : sans
Tenue à l'eau : très bonne
Tenue au vide : 10⁻⁴

3633 T3	Tube 100 g	x 12
---------	------------	------

SI 20 646

graisse silicone

Propriétés anti-usure et anticorrosion renforcées. Pour les roulements, articulations et mécanismes travaillant dans des ambiances très humides à grandes vitesses et charges moyennes.

Couleur : beige
T° de fonctionnement : -30 à +160°C

3646 B7	Boîte 1 kg	x 6
3646 O4	Tonnelet 50 kg	x 1

GRAISSES SPÉCIFIQUES

SI 450 648

graissage des joints

Graisse silicone pour le montage des joints, graissage de tous les mécanismes au contact de l'eau. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Préserve la souplesse des joints caoutchoucs. Protection de tous les appareillages électriques. Graissage de tous les élastomères.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Tenue à l'eau : très bonne



PMUC	6648 T4	Tube 200 g	x 12
PMUC	6648 B7	Boîte 1 kg	x 6

SI 528 649

vannes et robinets industriels

Formulée pour le montage et le graissage de tous les mécanismes. Hydrofuge. Excellente conductibilité thermique, chimiquement inerte. Lubrification des vannes et des robinets dans l'industrie. Robinets métalliques, en verre ou plastique, cols rodés, tiges de vérins. Compatibles avec tous les joints et tous les élastomères.

Couleur : transparent
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Tenue à l'eau : très bonne

	3649 T3	Tube 100 g	x 12
	3649 B7	Boîte 1 kg	x 6
	3649 O2	Tonnelet 25 kg	x 1

SI ROBINET 651

vannes et robinets sanitaires

Lubrification des vannes et des robinets domestiques et industriels. Robinets métalliques, en verre ou en plastique. Compatibles avec tous les joints et tous les élastomères. Graisse très stable à la chaleur, eau chaude et froide, solvants et chimiquement inerte.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -40 à +200°C
Point de goutte : sans
Tenue à l'eau : très bonne



	3651 T3	Tube 100 g	x 12
	3651 B7	Boîte 1 kg	x 6

CT 683 683

graisse joint sans silicone

Formulée spécialement sans silicone pour le montage des joints dans l'industrie automobile. Graissage et étanchéité de tous les mécanismes. Chimiquement inerte. Sans effets sur les joints. Graissage de tous les élastomères. Protège les appareillages électriques contre l'humidité.

Couleur : blanc fluo
Point de goutte : sans
Grade : 3
T° de fonctionnement : -50 à +230°C
Tenue à l'eau : très bonne



	3683 B7	Boîte 1 kg	x 6
--	---------	------------	-----

GRAISSE A L'ARGENT 634

graisse électro-conductrice

Lubrifiant qui réduit considérablement l'usure des contacts électriques, tout en assurant une continuité électrique parfaite. Pour disjoncteurs, sectionneurs, interrupteurs, tresses... Résiste aux arcs.

T° de fonctionnement : -20 à +250°C

	3634 B2	Boîte 250 g	x 6
--	---------	-------------	-----

VASCO 657

graisse vaseline codex

Spécialement adaptée pour la lubrification des mécanismes délicats. Industries textiles, alimentaires, pharmaceutiques, en horlogerie...

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +50°C
Grade NLGI : 3
Tenue à l'eau : bonne



	3657 T3	Tube 100 g	x 12
	3657 B7	Boîte 1 kg	x 6
	3657 S1	Seau 5 kg	x 2

VASCO 15 658

graissages délicats

Graisse vaseline codex sans chlore, ni soufre, ni fluor, spécialement adaptée à la lubrification de petits mécanismes délicats et des joints. Graissage délicat de plastiques, guides, câbles, rainures, glissières, serrures.

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +50°C
Grade NLGI : 3
Tenue à l'eau : bonne



PMUC	6658 T3	Tube 100 g	x 12
PMUC	6658 B7	Boîte 1 kg	x 6

FORAGE 50 688

graisse foreuse

Opération de forage : eau, pétrole, gaz. Lubrification anti seize des trépan, masses tiges, raccords des tiges. Excellent pouvoir anticorrosion et anti-usure. Pâte de contact pour les raccordements électriques alu/alu.

Couleur : gris
T° de fonctionnement : -10 à +140°C
EP 4 billes : >500 kg
Tenue à l'eau : très bonne
Charge minérale : zinc

	3688 T4	Tube 200 g	x 12
	3688 S1	Seau 5 kg	x 2
	3688 O6	Tonnelet 75 kg	x 1



HUILES CHAINES

CB5 802

lubrifiant MoS₂ pour chaînes

Lubrifiant pénétrant à base de MoS₂. Propriétés anti-oxydantes, extrême pression et anti-usure renforcées. Lubrification des chaînes, convoyeurs, mécanismes... travaillant à températures élevées, sous fortes charges et en ambiance poussiéreuse. Reconnu par SEDIS.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -30 à +230°C

4802 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2802 i2	Bidon 1 l	x 12
2802 J1	Jerrican 5 l	x 4
2802 O5	Tonnelet 60 l	x 1

CB6 806

lubrifiant propre pour chaînes

Fluide semi-synthétique résistant à l'eau. Propriétés anti-oxydantes et anti-usure renforcées, pour températures élevées. Ne tache pas, n'attire pas les poussières. Convoyeurs, chariots élévateurs, matériel agricole, loisirs. Reconnu par SEDIS.

Couleur : brun
T° de fonctionnement : -30 à 280°C

4806 A4	Aérosol 650 ml	x 12
3806 i2	Bidon 1 l	x 12
3806 J1	Jerrican 5 l	x 4
3806 O1	Tonnelet 20 l	x 1
3806 U2	Fût 200 l	x 1

CBL 539 821

lubrifiant chaînes hautes températures

Huile synthétique additivée au graphite, ne laissant aucun dépôt résiduel néfaste au bon fonctionnement des mécanismes soumis à de très hautes températures : le film s'évapore en laissant une pellicule sèche et lubrifiante sans laque, ni gomme. Chaînes pour convoyeurs, rames sècheuses, fours, fonctionnant lentement et à des températures supérieures à +280°C et inférieures à +900°C.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : -30 à + 900°C

3821 i2	Bidon 1 l	x 12
3821 J1	Jerrican 5 l	x 4

G 105 X 663

lubrifiant chaînes graphité

Huile minérale additivée au graphite pour des mécanismes fonctionnant à des températures élevées et sous contraintes importantes. Insoluble dans l'eau, protège contre la corrosion. Sans silicone. Recommandé pour la lubrification de chaînes et convoyeurs dans l'industrie textile, plates-formes pétrolières, zones portuaires, fabrication du verre, industrie automobile. Préconisé dans certaines applications : déformation, découpage, perçage.

Couleur : noir
T° de fonctionnement : jusqu'à +240°C

3663 O1	Tonnelet 20 kg	x 1
---------	----------------	-----



HUILES ALIMENTAIRES

FINE 121 810

huile légère

Lubrifiant propre très fluide pour graissages délicats. Lubrification des micro-mécanismes, appareillages de contrôle, circuits pneumatiques, chaînes dans l'industrie alimentaire. Reconnu par SEDIS.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -30 à +150°C



4810 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2810 R1	Burette 125 ml	x 12
2810 J1	Jerrican 5 l	x 4

PMUC 6810 A4	Aérosol 650 ml	x 12
PMUC 6810 R1	Burette 125 ml	x 12

SILAL 812

lubrifiant silicone alimentaire

Démoulant pour matériaux destinés aux industries alimentaires et pharmaceutiques. Lubrifiant hydrophobe des chaînes, convoyeurs, mécanismes ouverts, en contact fortuit avec les aliments. Industrie pharmaceutique, pliage et conditionnement des couches culottes... (conforme ACS).

Couleur : incolore
Odeur : inodore
T° de fonctionnement : -40 à +180°C



4812 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

ORAFON AL 707

lubrifiant alimentaire Téflon®

Lubrifiant de très haute technicité au Téflon®. Assure une lubrification très longue durée de tous les mécanismes traités. Ne tache pas. Améliore le coefficient de frottement et supprime les bruits. Pour l'industrie alimentaire (abattoirs, convoyeurs de bouteilles...).

Couleur : blanc
T° de fonctionnement : -20 à +230°C



4707 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2707 M1	Atomiseur 100 ml	x 12
2707 i2	Bidon 1 l	x 12
2707 J1	Jerrican 5 l	x 4

HUILES ALIMENTAIRES

HUILE L 305 565

huile synthétique polyvalente

Lubrifiant polyvalent avec un pouvoir anti-usure supérieur aux lubrifiants traditionnels. Nettoie, s'infiltre et lubrifie très rapidement. Protège contre la corrosion. Huile destinée aux abattoirs, conserveries, biscuiteries, fromageries... pour tous types de lubrification : chaînes, engrenages, pignons, glissières.

T° de fonctionnement : -35 à +135°C
Viscosité à 40°C : 105 cSt



4565 A4	Aérosol 650ml	x 12
2565 J1	Jerrican 5 l	x 4

SILICONE V 300 825

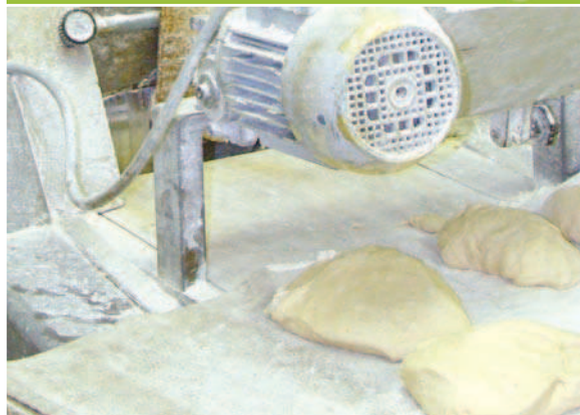
huile silicone

Huile silicone très hydrophobe, à utiliser pure. Utilisable dans une large plage de températures sans risque de figeage, chimiquement inerte, résiste des mois même avec des lavages fréquents. Lubrification de tous mécanismes, notamment en cosmétique (les mécanismes de rouges à lèvres). Grade pharmaceutique, cosmétique.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -52 à +200°C
Viscosité à 40°C : 300 cSt



2825 I2	Bidon 1 kg	x 12
2825 J1	Jerrican 5 kg	x 4



HUILES POLYVALENTES

CBL 275 758

lubrifiant pour convoyeurs souterrains

Lubrifiant de technologie avancée, de hautes performances, synthétique et propre. Pouvoir de pénétration renforcé, grâce à des agents spécifiques. Excellentes propriétés anti-rouille et anti-usure. Ne contient pas de silicone. Excellent en ambiances poussiéreuses, sous forte charge. Spécialement formulé pour la lubrification des chaînes et convoyeurs des plateformes logistiques.

Couleur : jaune orange
T° de fonctionnement : -30 à +90°C
Viscosité à 40°C : 7,2 cSt
Point d'écoulement : -30°C

2758 U2	Fût 200 l	x 1
---------	-----------	-----

ORALUB 32 894

turbines, broches

Assure la protection anticorrosion des surfaces lubrifiées. Très faible coefficient de frottement, propriétés anti-slip&stick, excellentes propriétés anti-saccade, adapté aux systèmes de graissages centralisés. Mouvements de broches rapides, pompes et moteurs hydrauliques, mécanismes de précision...

Couleur : jaune
Viscosité 40°C : 32 cSt
Point d'écoulement : -21°C

2894 J1	Jerrican 5 l	x 4
2894 U2	Fût 208 l	x 1

ORALUB 46 893

hydrauliques, glissières

Lubrifiant polyvalent bénéficiant des derniers additifs antioxydants, anti-usure et extrême pression. Spécialement conçu pour la transmission de puissances. Adapté aux systèmes de graissages centralisés et graissages par brouillard d'huile. Application sur pompes et moteurs hydrauliques, sur machines outils de précision.

Couleur : jaune
Viscosité 40°C : 46 cSt
Point d'écoulement : -18°C

2893 J1	Jerrican 5 l	x 4
2893 U2	Fût 208 l	x 1

ORALUB 68 895

glissières, engrenages

Huile riche en additifs d'onctuosité et d'adhésivité, extrême pression et qui assure la protection anticorrosion des surfaces lubrifiées. Suppression des brouitements et des vibrations. Pour toutes glissières quelles que soient les conditions de vitesse et de charge, guidages et coulisseaux de machines outils, câbles, engrenages, réducteurs, hydrauliques...

Couleur : jaune
Viscosité 40°C : 68 cSt
Point d'écoulement : -15°C

2895 J1	Jerrican 5 l	x 4
2895 O5	Tonnelet 60 l	x 1

CB 831 831

engrenages

Lubrifiant fluide de haute technologie, très adhérent, résistant à des températures élevées sous fortes charges. Contient des additifs extrême pression, propriété anticorrosion renforcée. Aucune formation de fossé en cas de lubrification par barbotage. Engrenages nus, grues travaux publics, portuaires, broyeurs à boulets de minéral, téléphériques, ponts roulants...

Couleur : brun
Viscosité 40°C : 220 cSt
Point éclair : 260°C

2831 I2	Bidon 1 l	x 12
2831 J1	Jerrican 5 l	x 4



HUILES SILICONE

HUILES SILICONE

lubrifiant et démoulant

Agent de démoulage puissant, sans résidus à chaud.
Lubrifie les matières plastiques et les joints caoutchoucs sans les altérer.
Utilisable dans une large plage de températures sans risque de figeage, chimiquement inerte, aucun risque de corrosion, résiste des mois même avec des lavages fréquents.
Lubrification de tous mécanismes notamment les mécanismes soumis à un environnement très humide.
A utiliser pur.

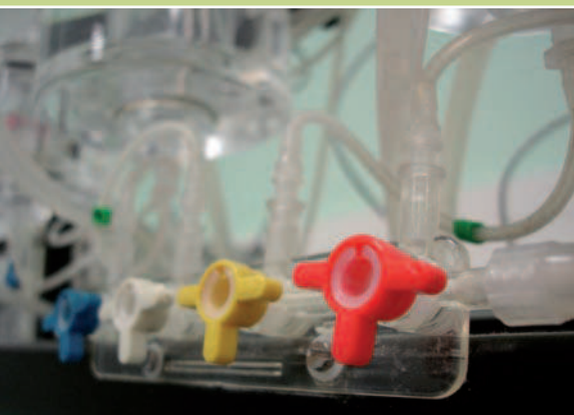
Couleur : incolore



	Viscosité à 40°C	T° de fonctionnement
829	100 cSt	-50°C à +200°C
826	350 cSt	-50°C à +200°C
834	1000 cSt	-50°C à +200°C
746	7500 cSt	-45°C à +200°C
768	20000 cSt	-42°C à +200°C
883	60000 cSt	-40°C à +250°C

	Bidon 1 kg x 12	Jerrican 5 kg x 4	Bidon 10 kg x 1	Fût 20 kg x 1	Fût 200 kg x 1
829	2829 i2	2829 J1	-	-	-
826	2826 i2	2826 J1	-	-	-
834	2834 i2	2834 J1	-	-	-
746	-	2746 J1	2746 J2	-	2746 U2
768	2768 i2	-	-	2768 O1	-
883	-	-	-	2883 O1	-

Autres viscosités et autres conditionnements sur fabrications spéciales.



SILICONE SPRAY 803

lubrifiant et démoulant

Version aérosol d'huile silicone pour une dépose légère et précise. Excellent pour le démoulage des caoutchoucs et des matières plastiques. Lubrifiant très hydrophobe. Résiste aux lavages fréquents. Lubrification des tables et lames de massicot. Anti-adhérent, antistatique, lubrification de bandes transporteuses, chemin de glissement dans l'emballage et le textile.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -50 à +200°C



4803 A4 Aérosol 650 ml x 12

PMUC 6803 A4 Aérosol 650 ml x 12

CTSI 809

conditions extrêmes

Lubrifiant haute viscosité pour une résistance maximale aux intempéries. Pour la lubrification semi-grasse des chaînes, convoyeurs, matières plastiques, caoutchoucs, serrures, charnières, mécanismes ouverts, industrie pharmaceutique, lubrification des perches dans les stations de ski... Excellent démoulant.

Couleur : incolore
T° de fonctionnement : -60 à +200°C



4809 A4 Aérosol 650 ml x 12

TRAVAIL DES MÉTAUX - HUILES ENTIERES

FILDUC 1879 859

taraudage perçage sciage

Huile de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure. Produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets.

Excellente pour le taraudage difficile à trous "débochant" ou non sur tous aciers et inoxydables.

Couleur : brun

Viscosité à 40°C : 510 cSt



4859 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2859 R1	Burette 125 ml	x 12
2859 J1	Jerrican 5 l	x 4
2859 O1	Tonnelet 20 l	x 1
2859 U2	Fût 200 l	x 1

FILDUC BIO 912

biodégradable

Pour toutes les opérations d'usinages. Huile entière formulée à partir d'additifs et de bases soigneusement sélectionnés en fonction de leur profil biodégradabilité/performance.

Polyvalence des opérations, des outils et des métaux travaillés. Spécialement formulée pour les travaux en forêt, proche des cours d'eau, des étangs, en agriculture, dans les stations de ski, les carrières...

Couleur : brun

Viscosité à 40°C : 41,3 cSt

4912 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2912 J1	Jerrican 5 l	x 4

FILDUC 2000 888

sans chlore sans soufre

Huile de coupe à très haut pouvoir extrême pression et anti-usure et exempte de composés halogénés. Sa formulation et sa viscosité sont adaptées à tous les usages sur tous les matériaux et plus spécifiquement pour les usinages du titane dans les industries militaires et aéronautiques.

Couleur : jaune

Viscosité à 40°C : 21 cSt

3888 J1	Jerrican 5 l	x 4
---------	--------------	-----

FILDUC 2030 889

usinage aciers doux, aluminium

Huile de coupe extrême pression et anti-usure pour le tournage, fraisage, forage, perçage, décolletage et tous usinages difficiles sur l'aluminium et ses alliages, les aciers gras, les fontes et aciers doux.

Sa fluidité permet une utilisation en pulvérisation sur tours automatiques. Idéal pour les usinages de précision.

Couleur : jaune

Viscosité à 40°C : 12,5 cSt

2889 R1	Burette 125 ml	x 12
2889 J1	Jerrican 5 l	x 4
2889 O1	Tonnelet 20 l	x 1

FILDUC 4038 890

haute performance

Huile de coupe très fluide à haut pouvoir extrême pression et anti-usure.

Sa formulation et sa viscosité sont adaptées à tous les usages sur tous les matériaux ce qui en fait un vrai produit polyvalent et efficace.

Excellente pour le taraudage difficile, les trous borgnes, le cuivre et ses alliages, tous aciers et inoxydables. Produit polyvalent pour les systèmes de pulvérisation automatique.

Couleur : jaune clair

Viscosité à 40°C : 13,6 cSt

2890 R1	Burette 125 ml	x 12
2890 i2	Bidon 1 l	x 12
2890 J1	Jerrican 5 l	x 4

TRAVAIL DES MÉTAUX - PÂTES DE TARAUDAGE

TA 1800 886

pâte de taraudage

Pâte de coupe à haut pouvoir extrême pression et anti-usure facile à appliquer sur les outils. Ne coule pas.

Prolonge la vie des outils. Sa formulation et sa consistance sont adaptées à tous les usages, sur tous les matériaux ce qui en fait un vrai produit polyvalent et efficace. Adhérence exceptionnelle sur les tarauds et forets même dans des applications verticales et renversées.

Couleur : beige

3886 B6	Boîte 500 g	x 6
3886 S1	Seau 5 kg	x 2



TRAVAIL DES MÉTAUX - HUILES ENTIÈRES

OLDUC 1227 SF 855

usinage aciers durs, inox

Huile de coupe extrême pression et anti-usure pour le tournage, fraisage, forage, perçage, décolletage et tous usinages difficiles sur inox et aciers alliés traités.

Sa fluidité permet une utilisation en pulvérisation sur tour automatique.

Couleur : brun clair
Viscosité à 40°C : 38 cSt

2855 R1	Burette 125 ml	x 12
2855 J1	Jerrican 5 l	x 4
2855 O5	Tonnelet 60 l	x 1

2000 NUCL 858

sans chlore, ni soufre, ni fluor

Huile de coupe à très haut pouvoir extrême pression, anti-usure et exempte de composés halogénés, qui évacue très rapidement les calories générées par l'usinage.

Sa formulation et sa viscosité sont adaptées à tous les usages et sur tous les matériaux, plus spécifiquement pour les usinages du titane et de l'inox dans l'industrie nucléaire.

Couleur : jaune
Viscosité à 40°C : 21 cSt



PMUC 6858 A4	Aérosol 650 ml	x 12
PMUC 6858 i1	Bidon 500 ml	x 12

FTS 10 NU 865

inodore et incolore

Fluide de synthèse incolore et inodore à très haut pouvoir anti-usure et extrême pression. Garanti sans chlore, ni soufre, ni fluor.

Permet le perçage et le taraudage de tous les métaux et évite l'usure prématurée des outils de coupe. S'utilise pur, au pinceau ou par pulvérisation.

Couleur : incolore
Viscosité à 20°C : 180 cSt



PMUC 6865 i1	Bidon 500 ml	x 12
--------------	--------------	------

TRAVAIL DES MÉTAUX – TRAITEMENT

ORACOU 91 854

traitement fongicide

Bactéricide fongicide à action nettoyante pour correction des bains dégradés par la pollution bactérienne.

Récupère les bains qui commencent à tourner ce qui se caractérise par des boues et une odeur désagréable. Après un traitement, le bain retrouve son aspect et son odeur d'origine entre 24 à 48 h.

Couleur : incolore
Dose d'utilisation : 1% à 5%

2854 i2	Bidon 1 kg	x 12
2854 J1	Jerrican 5 kg	x 4

ANTIMOUS 587

destructeur de bulles

L'additif est formulé à partir de copolymères stabilisés de très haute pureté dans le but d'éliminer la mousse des solutions aqueuses.

Sans silicone. La mousse est éliminée en quelques secondes dans les huiles de coupe solubles, les lubrifiants, les détartrants et les détergents notamment lorsqu'ils sont fortement agités. S'utilise en petites doses.

Couleur : blanc
pH : 7,5

2587 i2	Bidon 1 kg	x 1
---------	------------	-----

REFRACTOMETRE 700 014

contrôle des concentrations

Appareil de mesure permettant de lire en quelques secondes la concentration de votre bain d'huile soluble à partir des nos courbes de références présentes dans nos fiches techniques. Évite de travailler en sous ou sur concentration et permet une optimisation du travail. Permet d'économiser de l'huile et de toujours avoir un bain performant.

700 014	Matériel	x 1
---------	----------	-----



PEINTURES ANTI-CORROSION

NZA B 706

galvanisation brillante

Protection anticorrosion exceptionnelle et de longue durée (jusqu'à 3 ans) pour toutes pièces métalliques. Revêtement riche en zinc avec un aspect brillant. Utilisable en sous couches d'apprêt. Performant même dans des ambiances corrosives et marines.

Couleur : gris brillant
T° : -50 à +200°C en pointe
Tenue au brouillard salin : >400 h

4706 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2706 B7	Boîte 1 kg	x 6
2706 S1	Seau 5 kg	x 2
2706 U2	Fût 200 kg	x 1

NZA MAT 650

galvanisation mat

Traitement durable et protection anticorrosion exceptionnelle de longue durée (jusqu'à 5 ans) pour toutes pièces métalliques. Retouche des pièces galvanisées même dans des conditions climatiques extrêmes. Utilisable en sous-couches d'apprêt. Ultra-performant même dans des ambiances corrosives et marines.

Couleur : gris mat
T° : -50 à +200°C en pointe
Tenue au brouillard salin : >500 h

4650 A4	Aérosol 650 ml	x 12
2650 B7	Boîte 1 kg	x 6
2650 S1	Seau 5 l	x 2

GALVA EXPRESS 699

spécial retouche

Traitement durable et protection anticorrosion de longue durée (jusqu'à 3 ans) pour toutes pièces métalliques : glissières, portails, reprises de soudure, tuyauteries, chaudronneries, grillages, réservoirs. Retouche des pièces galvanisées. Retouche des pièces en sortie de galvanisation à chaud. Utilisable en sous couches d'apprêt.

Couleur : gris
T° : -50 à +200°C en pointe
Tenue au brouillard salin : >250 h

4699 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

NZA MARINE 653

protection longue durée

Traitement durable et protection anticorrosion exceptionnelle de longue durée (jusqu'à 10 ans) pour toutes pièces métalliques. Retouche des pièces galvanisées même dans des conditions climatiques extrêmes. Protège contre les agressions chimiques et l'usure mécanique. Utilisable en sous-couches d'apprêt et offre une protection cathodique maximale. Ultra-performant même dans des ambiances corrosives et marines.

Tenue au brouillard salin : >800 h
T° : -50 à +200°C en pointe
Couleur : gris



4653 A4	Aérosol 650 ml	x 12
---------	----------------	------

DILUANT PEINTURE 846

nettoyage et dilution

Solvant de nettoyage des bavures liées à la dépose des peintures. S'utilise (si nécessaire) de 10 à 20% dans nos peintures pour les fluidifier avant dépose au pistolet automatique sous pression. Permet de récupérer et fluidifier une peinture lorsque le pot est vieux ou resté ouvert trop longtemps.

Couleur : liquide incolore

2846 J1	Bidon 5 l	x 4
---------	-----------	-----



PEINTURES ANTI-CORROSION

CODEROUIL Gamme 300 000

laque antirouille

Laque antirouille brillante à séchage ultra-rapide qui possède une résistance élevée en extérieur et une excellente adhérence sur une grande variété de surfaces.

Haut pouvoir couvrant et excellente brillance. Effet inhibiteur de corrosion.

Application très facile, apporte un gain de temps : absence de sous couches et de préparation. Le film demeure souple afin de suivre les contractions du support.

Ne contient ni plomb, ni chromates.

CODEROUIL permet de peindre directement sur le métal rouillé.

Toutefois, l'application sur un support sain est conseillée pour obtenir un état de surface parfait. S'utilise sur toutes les surfaces soumises à oxydation :

charpentes métalliques, citernes, canalisations, engins mobiles, machines outils, portes et portails...

CODEROUIL est également recommandée pour protéger et décorer tout type de surfaces telles que le bois, le carton, la pierre, la céramique et de nombreux types de plastiques.

Idéale pour l'industrie, le bricolage, l'automobile, la plomberie...



Couleur	RAL	Aérosol 520 ml x6	Boîte 1 kg x6
	9010	300001	300002
	3020	300004	300005
	1023	300007	300008
	5017	-	300017
	2009	-	300020
	7042	300022	300023
	9017	300025	300026
	5012	300073	300029
	6005	300010	300076
	7035	-	300087

Aérosol :

Sec Hors poussières : 5 min
Séchage complet : 15 min

Vrac :

Sec Hors poussières : minimum 1 h
Séchage complet : minimum 8 h

Tenue à T° : 100°C maximum



NOIR PAINT 710

haute température

Peinture noire mate pour les retouches et la protection de toutes les pièces métalliques soumises à hautes températures.

Protège de la corrosion.

Ferronneries, pots d'échappements, cheminées, extérieurs de barbecue.

Couleur : noir mat

T° de fonctionnement : -30 à +600°C

4710 A4 Aérosol 650 ml x 12

ORALU 712

haute température

Peinture aluminium brillante pour retouches et protection de toutes les pièces métalliques pouvant être soumises à hautes températures.

Protège de la corrosion.

Ferronneries, pots d'échappements, cheminées, extérieurs de barbecue.

Couleur : gris aluminium brillant

T° de fonctionnement : -30 à +600°C

4712 A4 Aérosol 650 ml x 12

BLOC'ROUILLE 954

stoppe la rouille

Puissant passivateur de rouille. Se combine avec celle-ci pour former une protection : composé noir, dur et adhérent sur métal. Évite le retour de la rouille sur plusieurs années, les pièces traitées peuvent être laissées aux intempéries.

Peut être peint sans nettoyage préalable. Reconnu par les constructeurs automobiles.

Couleur : blanc - noir après séchage et complexation

2954 R3 Flacon 500 ml x 12

2954 J1 Jerrican 5 kg x 4

2954 U2 Fût 200 kg x 1

LOCTITE®

Guide des solutions Adhésifs pour usages Alimentaire et Eau Potable



Henkel





Freinage des filetages

Pour maintenir en position des éléments filetés



- Résistent aux vibrations
- Produits monocomposants - propres et faciles à utiliser
- Utilisables sur toutes gammes dimensionnelles - réduisent les coûts de stockage
- Permettent les taraudages débouchants, les filetages sont automatiquement étanches

Contact alimentaire NSF P1

Eau potable NSF Std 61

	Faible	Moyenne	Par capillarité
	222	243	290

Dimension filetage	Jusqu'à M36	Jusqu'à M36	Jusqu'à M6
Résistance	Faible	Moyenne	Moyenne/Forte
Temps de prise ¹	6 h	2 h	3 h
Couple de rupture - boulons M10	6 Nm	20 Nm	10 Nm
Température maximum	+150°C	+150°C	+150°C
Conditionnements	Flacons 50 ml, 250 ml	Flacons 10 ml, 50 ml, 250 ml	Flacons 50 ml, 250 ml

¹ Valeur à 22°C



Loctite® 222 Freinfilet® faible

Recommandé pour un freinage de faible résistance de pièces en métaux non ferreux, de vis de réglages, de vis à têtes fraisées et vis ajustées, sur des colliers, poulies, porte-outils et régulateurs. Egalement utilisé sur des métaux de faible résistance tels que l'aluminium ou le laiton susceptibles de se cisailer lors du désassemblage

Conforme à la norme NSF n° 123002 catégorie P1.



Loctite® 243 Freinfilet® normal

Efficace sur tous les éléments filetés métalliques. S'oppose au desserrage de pièces sous contraintes de vibrations telles les vis de pompes ou de moteurs, écrous de cache-culbuteurs, vis de carters de boîtes de vitesses ou de presse.

Recommandé pour des pièces dont le démontage doit être réalisé à l'aide d'un outillage classique et pour des pièces «en l'état» huilées et non dégraissées.

**Conforme à la norme NSF n° 123000 catégorie P1.
Certification à la norme ANSI/NSF Standard 61.**



Loctite® 290 Porétanche®

Recommandé sur des éléments pré-assemblés, des vis d'ajustage et de réglage, des vis sans tête.

Certification à la norme ANSI/NSF Standard 61 (US facility).



Freinage des filetages

Pour maintenir en position des éléments filetés



- Résistent aux vibrations
- Produits monocomposants - propres et faciles à utiliser
- Utilisables sur toutes gammes dimensionnelles - réduisent les coûts de stockage
- Permettent les taraudages débouchants, les filetages sont automatiquement étanches

	Eau potable NSF Std 61	Contact alimentaire NSF P1
	Moyenne	Forte
	Semi-solide	Liquide
	248	270

Dimension filetage	Jusqu'à M50	Jusqu'à M20
Résistance	Moyenne	Forte
Temps de prise ¹	6 h	6 h
Couple de rupture - boulons M10	19 Nm	38 Nm
Température maximum	+150°C	+150°C
Conditionnements	Sticks 9 et 19 g	Flacons 50 ml, 250 ml

¹ Valeur à 22°C



Loctite® 248

Facile à utiliser, pas de débordement. Idéal pour les applications où l'accès est difficile - à la verticale, sous ou autour d'un équipement - sur des composants qui ne peuvent être déplacés.

Efficace sur tous types d'éléments filetés métalliques.

Recommandé pour des pièces dont le démontage doit être réalisé à l'aide d'outils classiques - Machines outils et presses, pompes et compresseurs, écrous de serrage, engrenages.

Certification à la norme ANSI/NSF Standard 61.

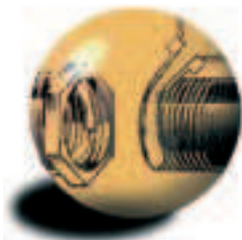


Loctite® 270

A utiliser sur tous les éléments métalliques (y compris les matériaux passifs tels que les aciers inoxydables et les aciers revêtus d'un traitement de surface comme le zingage par exemple).

Recommandé pour le blocage permanent de goujons et boulons sur blocs-moteurs, corps de pompes.

Conforme à la norme NSF n° 123006 catégorie P1.



Étanchéité de raccords

Pour l'étanchéité des liaisons filetées

- Remplacent la filasse, les rubans et les pâtes
- 100% d'étanchéité par contact entre les filets
- Sans retrait et sans risque de colmatage des systèmes (y compris les filtres) par migration
- Désassemblage facile à l'aide d'outillage classique

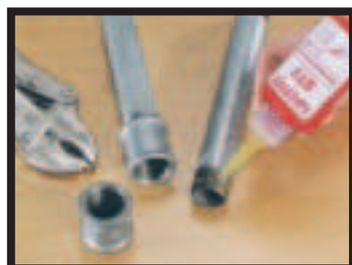


Alimentaire NSF P1
Eau potable

577
Tubétanche®

5331

	577 Tubétanche®	5331
Description	Pâte durcissante	Pâte silicone
Dimension maximum de filetage	80 mm (3")	80 mm (3")
Température maximum	+150°C	+150°C
Résistance au désassemblage	Moyenne	Faible
Substrats à étancher	Métal	Métal, plastique ou les deux
Étanchéité imm. basse pression	Oui	Oui
Conditionnements	Accord. 50 ml, Tube 250 ml	Tube 100 ml



Loctite® 577 Tubétanche®

Recommandé pour tous types de filetages métalliques grossiers. Idéal pour les applications à prise rapide, même à faible température, par exemple de la maintenance sur site en extérieur.

Gaz : conforme à la norme EN 751-1, certificat DVGW (NG-5146 AR 0621).

Conforme à la norme BS 6956 type A sur circuits gaz. Avis technique Gaz de France. Conforme au cahier des charges CERUG (Gdf) - MC2 AL/AP/n° 5758 (29/12/69) sur circuits gaz.

Alimentaire :

Conforme à la norme NSF n° 123001 catégorie P1. Homologation WRAS BS6220 n°100726.



Loctite® 5331

Recommandé sur des raccords filetés en plastique ou liaisons plastique/métal destinés aux conduites d'eau chaude ou froide comme, par exemple, les systèmes de tuyauterie des secteurs agricoles et industriels ou les systèmes de drainage.

Approbation WRC pour utilisation sur eau potable jusqu'à 85°C.

Conforme à la norme NSF n° 123620 catégorie P1. Homologation WRAS BS6920 n°100813.



Étanchéité de raccords

Pour l'étanchéité des liaisons filetées

- Remplacent la filasse, les rubans et les pâtes
- 100% d'étanchéité par contact entre les filets
- Sans retrait et sans risque de colmatage des systèmes (y compris les filtres) par migration
- Désassemblage facile à l'aide d'outillage classique



Eau potable
NSF Std 61

561

55

	561	55
Description	Pâte semi-solide	Fibre
Dimension maximum de filetage	3"	Testé jusqu'à 4" (100 mm)
Température maximum	+150°C	+130°C
Résistance au désassemblage	Faible	Faible
Substrats à étancher	Métal	Métal, plastique ou les deux
Étanchéité imm. basse pression	Oui	Oui
Conditionnements	Stick 19 g	Bobine 50 m et 150 m



Loctite® 561

Facile à utiliser, pas de débordement. Idéal pour les applications où l'accès est difficile - à la verticale, sous ou autour d'un équipement - sur des éléments qui ne peuvent être démontés.

Recommandé sur tous types de filetages métalliques grossiers où l'on souhaite désassembler. Idéal pour de nombreuses industries incluant les procédés chimiques, le traitement des eaux usées et l'automobile.

Certification à la norme ANSI/NSF Standard 61.



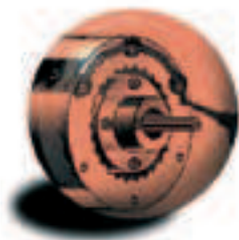
Loctite® 55

Fibre d'étanchéité

Fibre d'étanchéité recommandée sur des raccords filetés en métal et plastique. Gaz et eau : conforme à la norme EN 751-2 classe ARp, certificat DVGW n° DV-5142AU0166. Eau potable : conforme à la norme BS 6920 (Royaume Uni), certificat WRAS référence n° 9811518 (eau froide, eau chaude température maxi +85°C). Conforme à la norme DIN 30660 et recommandations KTW (Allemagne), certificat DVGW n° DV-5142AU0166 température maxi +85°C.

Certification à la norme ANSI/NSF Standard 61.

Homologation DVGW NV-5142 BP 5596.



Étanchéité de plans de joint

Pour l'étanchéité des surfaces planes



- Pas d'effet de calage - tolérances contrôlées, resserrage inutile
- Remplissage total des jeux - fini de surface pratiquement inutile
- Désassemblage possible même après une utilisation prolongée
- Lorsqu'ils sont complètement durcis, ils supportent des pressions élevées

Alimentaire NSF P1			
Eau potable NSF Std 61			
	518	510	5699
Type de joint	Joint assemblé liquide	Joint assemblé liquide	Joint assemblé liquide
Type de flasque	Rigide	Rigide	Souple
Polymérisation	Effet Anaérobie	Effet Anaérobie	Humidité
Formation de peau	N.A.	N.A.	10 min.
Température maximum	+150°C	Jusqu'à 200°C	200°C
Étanchéité instantanée	Excellente	Excellente	Excellente
Résistance à l'huile	Excellente	Excellente	Bonne
Résistance eau/glycol	Excellente	Excellente	Excellente
Conditionnements	Ser. 50 ml, Cart. 300 ml	Acc. et Tube 50 ml, Tube 250 ml	Cart. 300 ml



Loctite® 518
Recommandé pour plans de joints rigides en acier et aluminium.
Conforme à la norme ANSI/NSF Standard 61 (US Facility). Homologation WRAS BS6920 n°M102466.
Conforme à la norme NSF n° 123758 catégorie P1.



Loctite® 510
Étanchéité de plans de joints rigides. Recommandé pour l'étanchéité des plans de joints rigides sur pompes, manchons, boîtes de vitesses et carters. Loctite® 510 est thixotrope, il peut être appliqué sans risque de coulure sur des surfaces verticales.
Conforme à la norme NSF n° 123007 catégorie P1.



Loctite® 5699 Super Joint Gris
Recommandé pour étancher tous types de surfaces planes y compris les couvercles en tôles embouties où il est nécessaire d'avoir une résistance à l'eau/glycol.
Conforme à la norme NSF n° 122998 catégorie P1.



Fixation des emmanchements

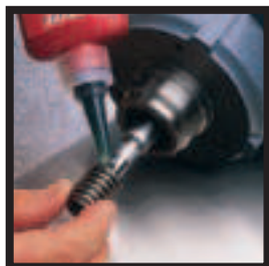
Pour la fixation des assemblages cylindriques



- Produits à résistance élevée - supportent de fortes charges
- Remplissage total des jeux - Empêchent la corrosion
- Tolérances élargies
- Contact 100% à l'interface - répartition uniforme des contraintes

	Eau potable	Alimentaire NSF P1		
		Jusqu'à 0,25 mm	Jusqu'à 0,1 mm	
	680	638	603	660 avec activateur 7240
Résistance requise	Forte	Forte	Forte	Forte
Temps de prise ¹	5 min.	5 min.	10 min.	20 min.
Jeu diamétral	Jusqu'à 0,15 mm	Jusqu'à 0,25 mm	Jusqu'à 0,1 mm	Jusqu'à 0,5 mm
Température maximum	+175°C	+150°C	+150°C	+150°C
Conditionnements	Flacons 50 ml, 250 ml	Flacons 50 ml, 250 ml	Flacons 50 ml, 250 ml	Accordéon 50 ml

¹ Valeur à 22°C



Loctite® 680

S'utilise pour la fixation des emmanchements cylindriques, en particulier pour les cas d'emmanchements nécessitant une faible viscosité.

Conforme à la norme ANSI/NSF Standard 61 (US Facility).



Loctite® 638 Blocpresse®

Procure une résistance accrue aux charges dynamiques radiales et axiales. Recommandé pour la fixation des arbres de commande, pignons, poulies et autres éléments cylindriques similaires.

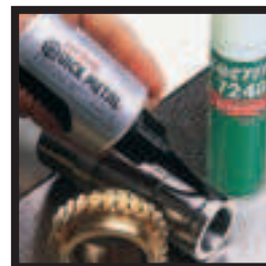
Approbation KTW pour eau froide et chaude et conforme à la norme NSF n° 123010 catégorie P1.



Loctite® 603 Scelroulement® «Oil Tolerant»

Développé pour les emmanchements à faible jeu (jeu diamétral jusqu'à 0,1 mm) et pour une utilisation sur pièces dont le dégraissage ne peut être absolu. Recommandé pour la fixation de roulements.

Conforme à la norme NSF n° 123003 catégorie P1.



Loctite® 660 Quick Métal (A utiliser avec l'activateur 7240)

A utiliser pour l'assemblage, sans ré-usinage, de pièces cylindriques usées telles les portées de roulements, clavettes, cannelures, cônes ou pour la fixation de cales d'épaisseur.

Conforme à la norme NSF n° 123704 catégorie P1.



Adhésifs instantanés

- Collent en quelques secondes - fixation instantanée
- Ligne de collage propre - bon aspect esthétique
- Très polyvalents - peuvent coller des matériaux hétérogènes et réputés difficiles à coller
- Résistance élevée souvent supérieure à celle des matériaux collés
- Collage de petites pièces



	Alimentaire NSF P1		Eau potable NSF Std 61
	401	454	480
Température de fonctionnement	Jusqu'à 80°C	Jusqu'à 80°C	Jusqu'à 100°C
Temps de fixation ¹	5-20 sec.	5-20 sec.	60-120 sec.
Viscosité mPa.s	110	Gel	300
Spécialement pour	Matériaux poreux	Matériaux poreux	Métaux/matériaux plastiques
Conditionnements	Blist 3 g, Flacons 20 g, 100 g, 500 g	Blist 5 g, Tube 20 g, Cartouche 300 g	Flacons 20 g et 500 g

¹ Valeur à 22°C



Loctite® 401

Adhésif multi-usages pour des substrats tels que plastiques, caoutchoucs, métaux, cartons, bois.

Conforme à la norme NSF n° 123011 catégorie P1.



Loctite® 454

Adhésif gel multi-usages pour le collage de métaux, matériaux composites, bois, liège, mousse, cuir, carton, papier, plâtre et céramiques non émaillées. Ne coule pas, idéal sur des surfaces verticales ou inclinées.

Conforme à la norme NSF n° 123009 catégorie P1.



Loctite® 480

Adhésif noir, de haute résilience, pour un collage de métal sur métal et de métal sur caoutchouc ; particulièrement approprié à des applications nécessitant une parfaite résistance au pelage et contraintes de chocs.

Conforme à la norme ANSI/NSF Standard 61 (US Facility).



Collage structural

- Collent une grande variété de matériaux tels que le bois, les métaux, les plastiques durs et le verre
- Procurent un joint robuste et résilient
- Présentent une résistance accrue au cisaillement et au pelage



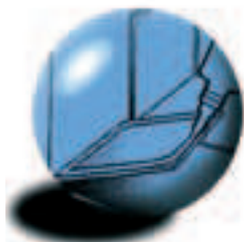
	Eau potable NSF Std 61	Alimentaire NSF P1
	Bâtonnet modelable	
	3463	330 MULTIBOND®
Description	Bâtonnet Metal Magic Steel™	Acrylique bicomposant
Couleur	Gris foncé	Ambre clair
Température d'utilisation	+120°C	Jusqu'à + 100°C
Viscosité	N.A.	67,5 Pa.s
Temps d'utilisation	3 min.	-
Temps de fixation	10 min.	5 min.
Conditionnements	Bâtonnet 114 g	Kit de 18 ml et 50 ml, Cart. de 315 ml, Pot 1 L



**Loctite® 3463
Metal Magic Steel™
Bâtonnet modelable**
Durée de vie du mélange :
3 minutes - durcit en 10 minutes.
Chargé acier. Adhère sur des surfaces humides et polymérise dans l'eau. Résiste à la corrosion et aux produits chimiques. Peut être percé, poncé et peint. Idéal pour des étanchéités urgentes de fuites sur tuyauteries et réservoirs. Utilisable pour lisser les soudures, colmater les fissures de corps de fonte, remplir des jeux de taraudage.
Conforme à la norme ANSI/NSF Standard 61.



**Loctite® 330/3386
MULTIBOND®**
Adhésif bicomposant sans mélange, à polymérisation rapide avec une bonne résistance aux chocs. Idéal pour le collage des matériaux différents, incluant les plastiques comme le PC, le PVC, les plastiques phénoliques ou acryliques.
Loctite® 330 :
Conforme à la norme NSF n° 123005 catégorie P1.
Loctite® 7386 : activateur.



Collage/jointoiment souples

- Supportent des contraintes de torsion et de chocs importantes
- Résistent aux dilatations et contraintes thermiques ainsi qu'aux vibrations
- Possèdent une bonne capacité de prise en jeu
- Large gamme de tenue en température
- Bonne résistance aux conditions climatiques



Alimentaire NSF P1

Eau potable

5331

Description	Pâte silicone
Dimension maxi de filetage	80 mm (3")
Température maximum	+150°C
Résistance au désassemblage	Faible
Substrats à étancher	Métal, plastique ou les deux
Étanchéité imm. basse pression	Oui
Conditionnements	Tube 100 ml

5699

Type de joint	Joint assemblé liquide
Type de flasque	Souple
Polymérisation	Humidité
Formation de peau	10 min.
Température maximum	200°C
Étanchéité instantanée	Excellente
Résistance à l'huile	Bonne
Résistance eau/glycol	Excellente
Conditionnements	Cart. 300 ml



Loctite® 5331

Recommandé sur des raccords filetés en plastique ou liaisons plastique/métal destinés aux conduites d'eau chaude ou froide comme, par exemple, les systèmes de tuyauterie des secteurs agricoles et industriels ou les systèmes de drainage. Approbation WRC pour utilisation sur eau potable jusqu'à 85°C.

Conforme à la norme NSF n° 123620, catégorie P1.
Homologation WRAS BS6920 n° 100813.



Loctite® 5699

Super Joint Gris

Recommandé pour étancher tous types de surfaces planes y compris les couvercles en tôles embouties où il est nécessaire d'avoir une résistance à l'eau/glycol.

Conforme à la norme NSF n° 122998 catégorie P1.



Produits anti-usure

- Rénovent les surfaces abimées
- Revêtements anti-usure
- A utiliser sur des pièces neuves pour prolonger leur durée de vie
- Disponibles en formules spatulable ou applicable à la brosse



Eau potable
NSF Std 61

Ultra lisse

Résistance en temps
jusqu'à 90°C

7227/7228

Couleur	Gris/Blanc
Température maximum	+ 95°C
Ratio mélange (A/B) en volume	2,75 : 1/2,8 : 1
Durée de vie du mélange	30 min./15 min.
Temps de prise	6 h/5 h
Epaisseur de couche recommandée	Minimum 0,5 mm
Conditionnements	Pot 1 kg



Loctite® Nordbak® 7227

Finition anti-usure Gris

Loctite® Nordbak® 7228

Finition anti-usure blanc

Applicable au pinceau Ultra-lisse, résine époxy chargée céramique, à faible coefficient de frottement et protège contre l'abrasion par cavitation et turbulence. Peut être utilisée comme couche de finition sur les mastics et revêtements Nordbak pour les applications de rechargement de surface et de protection longue durée.

Conforme à la norme ANSI/NSF Standard 61 (Nordbak brushable ceramic grey).