



DÉROUILLANT RAPIDE 310

Dérouillant rapide 310 est un agent synthétique sans résine ni acide. Il s'infiltré et dissout la corrosion et permet ainsi un démontage rapide des pièces corrodées. Le dérouillant rapide est très efficace contre la corrosion et n'a pas de propriétés lubrifiantes.

Avantages

- Permet de démonter les pièces corrodées dans les plus brefs délais.
- Dissout la corrosion, l'oxydation, les cristallisations de zinc et la formation de résines rapidement, facilement et convenablement.
- Protège les filetages et les composants contre les dommages

Domaines d'application

- Pour le démontage de pièces corrodées telles que charnières, boulons, joints, etc.
- Pour le nettoyage des carburateurs et des pièces d'injection
- Industrie
- Industrie automobile
- Transports maritimes
- Agriculture
- Equipements sportifs et de jardin

Application

Enlever les saletés grossières et la peinture. Vaporiser une quantité généreuse de dérouillant rapide 310 sur les pièces à traiter. Dans les cas particulièrement tenaces, répéter la pulvérisation avec desserrage mécanique simultané. Après le desserrage, lubrifier les filetages ou les raccords avec l'huile d'entretien haute performance ASPAG 100 pour éviter qu'ils ne se grippent à nouveau. Le dérouillant rapide 310 n'a pas d'effet lubrifiant.

Vous avez des questions sur le produit?

Contactez-nous, nous serons heureux de vous conseiller.



PÂTE DE MONTAGE SANS MÉTAL 350

La pâte de montage sans métal 350 est une pâte blanche polyvalente pour un montage propre et un démontage simple. Elle prévient la corrosion et le grippage et est idéale avec l'acier inoxydable contre les soudures à froid. La pâte de montage est à base de céramique et permet de réduire au minimum le frottement des vis lors du montage et du démontage et de serrer les vis de manière optimale, autrement dit de les desserrer sans difficulté.

(Pas de taxes COV)

Avantages

- Montage simple avec un bon effet lubrifiant ainsi que démontage simple des composants
- Evite les dommages lors du rodage, le frottement et l'usure aux points de glissement, aux profilés en coin, aux raccords vissés et enfichables, aux arbres, aux raccords et aux bagues de serrage.
- Idéal pour l'acier inoxydable contre la corrosion de contact et la soudure à froid
- Prévient la corrosion, le grippage et la corrosion électrochimique.

Domaines d'application

- Industrie
- Ateliers
- Chimie
- Agriculture
- Equipements sportifs
- Outils de jardin

Données techniques	
Plage de température de service:	-30 °C à +350 °C (couche mince dynamique) à +1200 °C (couche sèche)
Coefficient de frottement:	min. 0.105 μ , max. 0.137 μ
Comportement à haute pression	Bonne charge VKA 5.000 N
AWM bonne charge :	20.000 N
Test SKF-Emcor:	0 = pas de corrosion DIN 51 802

Ne pas utiliser sur les systèmes d'oxygène ou d'acétylène.



PÂTE D'ALLIAGE DE NICKEL 360

La **pâte d'alliage de nickel 360** est une pâte lubrifiante et séparatrice à base de nickel pour températures normales et élevées. Elle prévient la corrosion et le grippage et est idéale pour les connexions vissées et enfichables.

(Pas de taxes COV)

Avantages

- Montage simple avec un bon effet lubrifiant ainsi que démontage simple des composants
- Lubrification de montage et de séparation à haute température et sous influence corrosive
- Prévention de la corrosion, du soudage, du grippage, du brûlage, du calaminage
- Pas de formation de carbone à haute température
- Idéal pour les connexions vissées
- Convient pour les connexions enfichables
- Résistant à l'eau

Domaines d'application

- Industrie
- Ateliers
- Chimie
- Agriculture
- Equipements sportifs
- Outils de jardin

Données techniques

Plage de température de service:	à 900 °C
Test SKF-Emcor:	0 = pas de corrosion DIN 51 802

Vous avez des questions sur le produit?

N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



HUILE DE COUPE 410

Ce produit est une huile de coupe haute performance à base d'huiles végétales et adaptée aux procédés d'usinage. L'huile réduit le frottement, ce qui a un effet positif sur la précision dimensionnelle, la qualité de surface et la durée de vie de l'outil. Ce produit est particulièrement adapté au perçage et offre une haute protection contre la corrosion.

Avantages

- Utilisation universelle pour tous les métaux
- Surfaces de coupe de qualité supérieure
- Prolongation de la durée de vie de l'outil
- Haute qualité de surface
- Biodégradable

Domaines d'application

- Traitement d'enlèvement de copeaux comme le perçage, le filetage, le sciage, le tournage, le poinçonnage, etc.
- Usinage sans enlèvement de copeaux comme le cintrage, le bridage, le pliage et l'emboutissage profond
- Industrie
- Chimie
- Ateliers mécaniques
- Agriculture
- Commerce

Données techniques

Viscosité 40 °C:	35 mm ² /s
Selon GefStoffV:	non soumis à l'étiquetage

Ne convient pas pour le fraisage et le meulage / ne peut pas être pompé

Vous avez des questions sur le produit ?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement ! Prenez contact avec nous.



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET DE COUPE 440

Le **liquide de refroidissement et de coupe 440** est une solution réfrigérante laiteuse contenant de l'huile minérale aux propriétés bactériostatiques. Il convient à une utilisation universelle dans les machines de coupe et en particulier pour les aciers de décolletage et les aciers traités thermiquement, l'aluminium et les métaux non ferreux.

(Pas de taxes COV)

Avantages

- Large spectre pour 90 % de toutes les applications contenant de l'huile minérale
- Solution réfrigérante laiteuse à usage universel, applicable jusqu'aux opérations d'usinage moyennement lourdes à propriétés bactériostatiques.
- Pas de formation de nitrosamines par omission d'amines secondaires
- Sans chlore ni nitrile

Domaines d'application

- Aciers doux de décolletage
- Aciers traités thermiquement
- Aluminium
- Métaux non ferreux
- Industrie
- Industrie chimique
- Ateliers mécaniques

Données techniques

Viscosité 20 °C:	300 mm ² /s
Concentration d'application:	5 à 8 %

Vous avez des questions sur le produit?

N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES ASPAG HAUTE PERFORMANCE EN PTFE

La **bande d'étanchéité pour filetages haute performance ASPAG** est une bande particulièrement dense en PTFE 100% pur et vierge. Pour pratiquement tous les raccords filetés, tuyauteries et raccords vissés. Pour l'étanchéification de pratiquement tous les tubes et filetages de boulons en métal (inoxydable), non métallique, plastique, etc. Etanchéité même après le réglage des soupapes. Résistance chimique universelle à l'exception du gaz liquide, de l'oxygène liquide et de l'acide nitrique.

Avantages

- Utilisation universelle
- Haute résistance à la déchirure et à la rupture
- Reste malléable
- Toujours prêt à l'emploi
- Réglable
- 100 % PTFE

Domaines d'application

- Convient pour les filetages de tubes et de boulons en métal, plastique ou caoutchouc, laiton, cuivre, aluminium ainsi que pour les matériaux inoxydables ou galvanisés
- Filetages de tous types pour liquides, gaz, domaines pneumatiques et hydrauliques
- Eau chaude, eau salée, vapeur, air, huile, acides, bases, gaz tels que gaz naturel, propane, frigen, butane, chlore, oxygène gazeux (voir agrément), ammoniac ainsi que solvants, carburant et bien d'autres

Données techniques

Plage de température de service:

Spécification du fabricant -240 °C à +260 °C / Plage de température recommandée ASPAG -100 °C à +150 °C (pour une utilisation supérieure à 120 °C, veuillez nous contacter)

Dimensions disponibles		
Largeur:	Epaisseur:	Longueur de rouleaux:
12.7 mm	0.1 mm	10 mètres

Autorisations / Tests

- DVGW
- BAM
- FDA
- MIL-T-27730A



LOW EMISSIONS PIPE THREAD TAPE

Le ruban de filetage **Low Emissions Pipe Thread Tape** pour tuyaux à faibles émissions convient pratiquement pour toutes connexions filetées, tuyaux et raccords visés. Le ruban est fabriqué avec une matrice structurée avancée, qui par son procédé, incorpore le graphite dans le PTFE expansé. Cette combinaison garantit les caractéristiques exceptionnelles telles que la résistance chimique (PTFE) et l'évacuation thermique (graphite).

Avantages

- Résistance chimique
- Coefficient de frottement très faible
- Excellente dissipation thermique grâce à la teneur en graphite
- Résistance mécanique impressionnante

Domaines d'application

- Tous filetages sur tuyaux et goujons, mais également sur métal, plastique, caoutchouc, laiton, cuivre, aluminium, aciers inoxydables et surfaces galvanisées
- Filetages en tous genres, comme pour divers liquides, gaz, application pneumatique et application hydraulique
- Convient parfaitement pour l'eau chaude, eau saline, vapeur, air, huile, acides, alcalis, ammoniac, solvants, carburant et similaires

Données techniques

Température de service:	jusqu'à 280 °C
-------------------------	----------------

Dimensions disponibles

Largeur:	Épaisseur:	Longueur de rouleaux:
15.8 mm	0.08 mm	25 mètres

Il y a 5 pce par carton.



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ STANDARD POUR LES FILETAGES PTFE

La **bande d'étanchéité de filetage en PTFE** convient pour une utilisation universelle avec les joints de filetage. Il s'agit d'un joint fileté fiable et propre en PTFE pur à 100 %. Le ruban est disponible en différentes épaisseurs et largeurs.

Avantages

- Utilisation universelle
- Reste malléable
- Toujours prêt à l'emploi
- 100 % PTFE

Domaines d'application

- Filetages de tous types pour liquides, gaz, domaines pneumatiques et hydrauliques
- Eau chaude, eau salée, vapeur, air, huile, acides, bases, gaz tels que gaz naturel, propane, frigen, butane, chlore, ammoniac ainsi que solvants, carburant et bien d'autres

Données techniques

Plage de température de service:	Spécification du fabricant -240 °C à +260 °C / Plage de température recommandée ASPAG -100 °C à +100 °C (pour une utilisation supérieure à 90 °C, veuillez nous contacter)
----------------------------------	--

Dimensions disponibles

Largeur:	Épaisseur:	Longueur de rouleaux:
12 mm	0.1 mm	12 mètres
19 mm	0.08 mm	12 mètres

Ne convient pas pour l'oxygène et n'est pas réglable.



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ GOLDEND® POUR FILETAGES

La bande d'étanchéité GoldEnd® pour filetages est une bande d'étanchéité façonnable, haute performance et haute résistance à la déchirure, conçue pour étancher complètement les tuyaux et les boulons. Elle nécessite moins d'enroulements que les autres types et garantit l'étanchéité même après un réglage des armatures.

Avantages

- Haute résistance à la déchirure et à la rupture
- Reste malléable
- Toujours prêt à l'emploi
- Réglable

Domaines d'application

- Filetages de tous types pour liquides, gaz, domaines pneumatiques et hydrauliques

Données techniques	
Plage de température de service:	Spécification du fabricant -240 °C à +260 °C / Plage de température recommandée ASPAG -100 °C à +150 °C (pour une utilisation supérieure à 120 °C, veuillez nous contacter)
Epaisseur:	0.09 mm
Résistance à la traction:	84 à 141 kg/cm ²
Couleur:	jaune clair

Dimensions disponibles		
Largeur:	Epaisseur:	Longueur de rouleaux:
12.7 mm	0.09 mm	13.7 mètres
6.35 mm	0.09 mm	13.7 mètres

Autorisations / Tests

- DVGW
- NSF H1, P1
- BAM
- FDA



PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ JOHN CRANE PLS2

La **pâte d'étanchéité PLS2 de John Crane** est une pâte grise opaque, lisse et non durcissante qui adhère bien aux composés de fer, d'acier inoxydable, d'aluminium, de monel, de plastique et de caoutchouc synthétique. Elle est sèche au toucher en 24 heures. Le produit d'étanchéité est appliqué à l'aide d'un pinceau pour étancher les raccords de tuyauterie, les bouchons et les embouts à vis dans les installations frigorifiques et chimiques. Le mastic d'étanchéité s'étale uniformément et adhère fermement. Pour une étanchéité durable, la pâte n'a besoin d'être appliquée qu'une seule fois, mais le joint peut être facilement démonté. Il ne s'élimine pas par lavage et ne se fissure pas sous l'effet des vibrations, de la dilatation et du rétrécissement.

Avantages

- Utilisation universelle
- Reste malléable
- Toujours prêt à l'emploi
- Adhère bien
- Démontage simple de la connexion

Domaines d'application

- Filetages de tous types
- Embouts à vis, buses, moteurs, boîtiers, conduites de carburant, accouplements, régulateurs, etc.
- Peut être utilisé sur le fer, l'acier inoxydable, l'aluminium, le monel, le plastique et l'étain
- Pour les acides dilués, les solvants aliphatiques, l'ammoniac, l'hydroxyde alcalin dilué, le chlore, le diesel, l'essence, les huiles de chauffage, les huiles hydrauliques, les carburants de réacteurs, le pétrole, le gaz propane liquide, les huiles minérales, le gaz naturel, les solvants à base de produits pétroliers, les réfrigérants et la vapeur

Données techniques

Plage de température de service:

Plage de température recommandée ASPAG -20 °C à +120 °C (à partir de 100 °C, nous consulter)

Contenants:

Doses à pinceau de 250 g chacun, 280 ml

La pâte d'étanchéité n'est pas adaptée aux applications en combinaison avec d'autres agents d'étanchéité et ne convient pas à l'industrie alimentaire.



NEOLUBE NO. 2 / LUBRIFIANT CONDUCTEUR À FILM SEC

Neolube est un lubrifiant à base de graphite. Après application et immersion, Neolube sèche en quelques secondes. Le résultat est un film lubrifiant lisse, fortement adhérent, non corrosif, fin et sec en graphite pur. Neolube offre une résistance optimale à l'abrasion et lubrifie les filets, les pièces mobiles et les surfaces de friction. Neolube assure une installation simple sans dommage et offre une très bonne protection contre l'usure causée par la corrosion.

Avantages

- Conducteur électrique
- Sèche immédiatement

Domaines d'application

- Lubrifiant anti-grippant pour vis, écrous et soupapes
- Film lubrifiant sans poussière pour machines, serrures, piano et mécanique d'orgue
- Lubrifiant pour vannes de systèmes hydrauliques
- Film lubrifiant sur les contacts électriques et les sabots de contact pour éviter les brûlures et les piqûres.
- Lubrifiant pour chaînes exposées à des températures élevées et où l'adhérence de la saleté doit être évitée.
- Revêtement pour prévenir la formation de corrosion
- Lubrifiant sec pour le traitement des métaux
- Lubrifiants dans l'industrie textile pour métiers à tricoter et métiers à tisser
- Revêtement de pochoirs
- Utilisation de systèmes à vide

Contenants disponibles	
Unités de mesure américaines	Unités SI
Pint*:	0.47 litre
Quart*:	0.94 litre
Gallon*:	3.76 litre

