

**SOFIMED, C'EST AUSSI
UNE ÉQUIPE MAROCAINE
DE +60 PERSONNES À
VOTRE SERVICE.**

Pour plus de détails visitez notre site
sofimedmaroc.com

- > Ecoute
- > Conseil
- > Proposition
- > Conception
- > Réalisation
- > Livraison Rapide
- > Mise en service
- > Formation
- > SAV 24/7
- > Maintenance
- > Engagement qualité

Jointts plats souples, spiralés, semi-métalliques



SOFIMED dispose d'un stock de plus de 20 000 références de produits et composants industriels, en plus d'être partenaire de l'un des fabricants de jointts plats leader. Nous nous concentrons sur la gestion des produits d'étanchéité (Jointts industriels et Tresses d'étanchéité) pour une utilisation principale sur les brides, tuyauterie, machines, réservoirs, chaudière, pompes et vannes suivant les normes internationales de contrôle et de qualité. Notre service d'urgence à l'atelier de conception et fabrication de joint sur mesure en fonction de l'application garantit une livraison immédiate.

Gamme de produits :

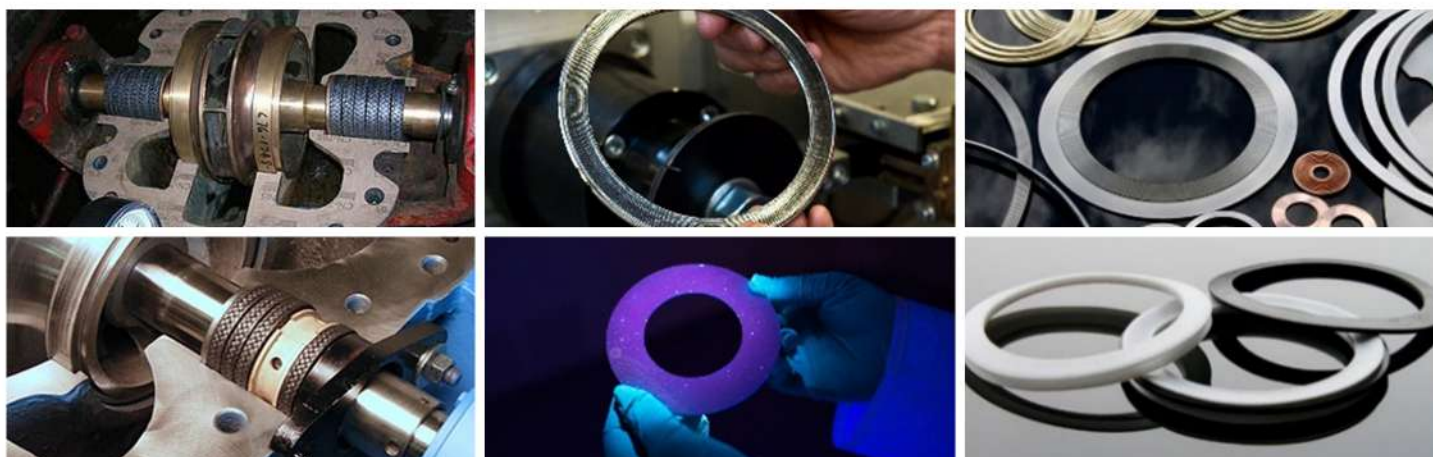
- Tresses d'étanchéité aux fluides Graphite et Carbone, PTFE, Aramide Kevlar.
- Jointts plats d'étanchéité métalliques, semi-métalliques et non métalliques.
- Feuille de jointts divers matériaux pour la fabrication de jointts coupés de 0,5 à 5 mm
- Feuille de caoutchouc différents élastomères SBR, Nitrile, Néoprène, Polyuréthane, Silicone.
- Jointts en caoutchouc renforcés de métal.
- Feuilles Teflon PTFE
- Produits d'isolation thermique en fibre de verre et fibre céramique.
- Tissu en fibre de verre
- Jointts d'expansion et de dilatation tissus



Applications :

Sofimed est le fournisseur privilégié depuis l'année 2000 de jointts et tresses pour Brides, pompes, vannes. Sofimed vous accompagne pour la réalisation de projets de construction et opérations de maintenance.

- Industries chimiques et pétrochimiques
- Centrales thermiques, électriques, raffineries
- Agroalimentaires, Pharmaceutiques, Sidérurgie, Cimenteries,
- Ingénierie, Construction de pipelines, réservoirs, tuyauterie,
- Entreprises d'assemblage (installateurs, Intégrateurs, constructeurs machines)



Tresses d'étanchéité usage Industriel



Notre offre des tresses, rubans, cordons, tissus, gaines pour l'isolation thermique à usage statique et produit tresses spéciales et étoupes à usage statique ou dynamique des pompes et vannes de différents types pour offrir une gamme complète de systèmes d'étanchéité et de produits pour les applications à haute température.

Avantages :

- Tressage dense garantissant un excellent contrôle des fuites et empêchant l'encastrement
- Excellente résistance chimique
- Résistante à l'abrasion, sans causer de rayures
- Bonne résistance à la température
- Durée de vie prolongée de la tresse
- Le faible frottement, le peu de chaleur dégagée et l'absence d'abrasion réduisent l'usure des arbres et des chemises d'arbre.



Applications :

Industrie alimentaire, Industrie minière, Industrie de l'aluminium et non-ferreux, Industrie papetière, Industrie du ciment, Industrie de la céramique et de la brique, Industrie chimique et pharmaceutique, Industrie pétrochimique et du raffinage, Industrie du verre, Industrie sidérurgique et métallurgique, Industrie textile, Chaudières et brûleurs, Fours et installations pour industrie alimentaire, Fours industriels et séchoirs, Aspiration et filtration, Chauffage et climatisation, Moteurs industriels et marins, Soupapes, pompes, brides, Installations de cogénération, Centrales électriques et thermiques, Centrales hydroélectriques, Énergie solaire et éolienne, Usines d'incinération, Chantiers navals et nautiques, Industrie aéronautique et aérospatiale, Industrie des chemins de fer et des tramways, Industrie automobile, Vêtements anti-chaleur et systèmes de protection au feu.



Garnitures Mécaniques Normalisées



Nous disposons d'une large gamme de garnitures mécaniques pour tout type de pompes soit des pompes à eau domestiques aux pompes de process dans l'industrie chimique et pétrochimique, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, traitement de eaux,

En plus, nous fournissons une vaste gamme de pièce de rechange compatibles avec les pièces d'origine des principaux fabricants de pompes et à la demande spécifiques du client.

Pour faire le meilleur choix de garniture mécanique, il est nécessaire de connaître les conditions de fonctionnement de l'application dont on doit assurer l'étanchéité : Diamètre et Vitesse de rotation de l'arbre, Dimension du logement de la garniture, caractéristique physique du fluide à étancher pour déterminer la compatibilité chimique, présence de particules solides abrasifs en suspension, Température et pression de travail de la pompe.

Garnitures mécaniques pour pompes domestiques

Les garnitures mécaniques pour pompes domestiques sont des conceptions simples, économique et polyvalentes pour des applications peu complexes, ces garnitures mécaniques sont conçues avec un ressort simple ou avec un soufflet en caoutchouc, non équilibrées.

Nous disposons d'une large gamme de conceptions et matériaux en élastomère pour les joints secondaires.

Applications :

- Pompage d'eaux potable et usées industrielles
- Pompes domestiques
- Pompes agriculture.



Garnitures mécaniques pour pompes de process

Les Garnitures mécaniques de pompes de process dépendent de la compensation hydraulique, elles peuvent être équilibrés ou non équilibrés suivant la construction, on distingue les garnitures mécaniques à ressort conique ou cylindrique, les garnitures mécaniques à soufflet en élastomère & à soufflet métallique, garnitures mécaniques multi-ressorts et garnitures mécaniques à ressort ondulé.

Nous disposons d'une large gamme de conceptions en fonction des conditions de travail.

Applications :

- Chlore et sous-produits voisins, acide et produits caustiques, détergents et fertilisants dans l'industrie chimique.
- Produits lactés : lait, yaourt, beurre, fromage, graisses, etc. dans l'industrie alimentaire
- Station de traitement et d'épuration des eaux.



Garnitures mécaniques spécifiques

La gamme de garnitures mécaniques spécifiques est compatible avec les pièces détachées des marques de pompes industrielles les plus populaires comme Flygt®, Grundfos-Sarlin®, ABS®, Alfa Laval®, Hilge®, APV®, Fristam®, etc.

Nous fournissons également des kits qui contiennent la garniture mécanique et d'autres éléments de rechange du type joints plats, joints toriques, etc.

Applications :

- Pompes de transvasement des eaux usées
- Pompes pour le transvasement de produits alimentaires
- Pompes et Agitateurs pour produits pharmaceutiques



Garnitures Mécaniques cartouches



Fluiten conçoit et produit des garnitures mécaniques internes et externes, monodirectionnelles à ressort unique, bidirectionnelles avec plusieurs ressorts, protégées par ressort, avec soufflet métallique, simple, double et en configuration cartouche.

Les produits standard et d'ingénierie sont développés dans son département Recherche et Développement en étroite collaboration avec le Département Technique avec une structure rationalisée et flexible qui permet de minimiser le temps requis pour développer des projets d'ingénierie spécifiques à la demande du client.

Les Garnitures mécaniques Fluiten se distinguent par l'innovation, précision et qualité d'exécution.



Avantages :

- Étanchéité d'une grande fiabilité
- Installation simple de la cartouche, sans démontage de l'équipement
- Conception innovante aux performances supérieures
- Adaptée à la majorité des équipements tournants
- Capacité maximale de traitement des solides
- Performance supérieure pour les applications exigeantes
- Tolérante au déplacement pour les applications de mélangeurs
- Offre une sécurité de l'étanchéité hors de portée des garnitures simples conventionnelles
- Conception à cartouche fiable qui augmente la durée de vie de la garniture mécanique
- Facile à entretenir



Applications :

- Industrie chimique
- Pétrolière
- Agroalimentaire
- Pharmaceutique
- Énergétique
- Navale et marine.



Jointts tournants Eau / Huile / Air



JOINTS TOURNANTS SERIE R/RH

Le joint tournant R/RH est conçu pour des applications avec eau, air et huile diathermique à passage simple ou double, avec embouts à bride et filetés, la qualité des matériaux utilisés, la précision des usinages et les essais minutieux en font de nos joints les plus fiables sur le marché.

Caractéristiques Principales :

Tailles	3/8" à 6"
Pression Max	50 bar
Applications	simple ou double flux
Température	180°C
	3.000 tr/min.

Avantages :

- Longue durée de vie, capacité de fonctionnement à sec
- Grande capacité pour les applications conventionnelles
- Chute de pression faible
- Montage rigide et alignement précis
- Maintenance réduite
- Garniture mécanique équilibrée
- Roulements à billes à gorge profonde
- Ressorts externes
- Réparation sans démontage du cylindre.



Exemples d'applications :

Adapté pour des applications avec Eau, Huile, Air dans les secteurs :

- Textile
- Caoutchouc et plastique
- Pharmaceutique
- Alimentaire et agriculture.



Jointts tournants Vapeur

KADANT
AN ACCENT ON INNOVATION



JOINT TOURNANT SERIE SX

Le joint rotatif SX autoporteur est un élément de liaison entre la tuyauterie fixe et un cylindre rotatif à la vapeur, à l'eau et à huile chaude. Le SX intègre deux guides internes en carbone-graphite qui permettent l'auto-alignement et une longue durée de vie.

Grâce aux nouvelles technologies d'étanchéité, le joint rotatif SX a prolongé la durée de vie du joint et augmenté la fiabilité ainsi que la flexibilité d'application.

Avantages :

- Flexibilité d'application
- Durée de vie et fiabilité accrues
- Durée de vie prolongée du joint, entretien réduit
- Joint auto-alignant, durée de vie plus longue
- Amélioration du support des joints et des siphons
- Deux guides graphités de support internes
- Diamètre de joint optimisé
- Bague d'étanchéité convexe en compression
- Séparation maximale du guide de carbone

Caractéristiques Principales :

Tailles	de ¾" à 3"
Pression Max	20 bar
Applications	simple ou double flux
Température	jusqu'à 343 ° C
	550 tr / min.

CE

Confection Flexibles, Brides&Raccords fixes et tournants, Viseurs :

Exemples d'applications :

Adapté pour des applications avec Vapeur, Eau, Huile, dans les secteurs :

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| ■ Papeterie | ■ Textile |
| ■ Cartonnerie | ■ Caoutchouc et plastique |
| ■ Sidérurgie | ■ Pharmaceutique |
| ■ Sécheurs de cuisson | ■ Alimentaire et agriculture. |



Nettoyants et Lubrifiants industriels



Nous commercialisons la gamme de produits CRC Industries, pour le maintien et l'entretien de vos équipements. CRC la technologie des aérosols avec un système de pulvérisation 360°, Remplissage avec du gaz CO2 au lieu du gaz GPL (Butane/propane).

Les produits destinés aux secteurs industriels, automobiles, électroniques notamment des nettoyants, lubrifiants, produits anticorrosion, adhésifs, démoulage, produits de soudage, additifs, peintures, produits de moulage et autres spécialités...

Avantages :

- Réduire les opérations d'entretien répétitives
- Réduire le volume de produit chimique utilisé
- Réduire la durée des opérations d'entretien mécanique
- Améliorer la fiabilité des équipements
- Améliorer la sécurité du personnel

Exemples d'applications :

- Nettoyants et dégraissants mécaniques, électriques et électroniques
- Dégrissants et pénétration de la rouille
- Lubrifiants
- Contrôle de la corrosion
- Démoulant au silicone et sans silicones
- Produits de soudage.



Graisse Haute Performances



Avantages :

- Conçu pour une utilisation dans des conditions extrêmes, y compris des pressions extrêmes, des environnements chimiques difficiles et des températures basses et élevées
- Peut être utilisé à des vitesses élevées.
- Bonne résistance aux projections d'eau et haute/basse température de service.
- Réduit le bruit
- Peut être utilisé avec des machines alimentaires



Exemples d'applications :

- Roulements, paliers lisses, Chaînes, entraînements par engrenage, engrenages à vis sans fin
- Contact plastique / caoutchouc
- Contact métal / caoutchouc
- Contact métal / métal

Les lubrifiants hautes performances Molykote® de Dow Corning réduisent le frottement et l'usure, espaçant ainsi les intervalles de lubrification et diminuant les coûts de maintenance et de remplacement des équipements qu'engendrent des graisses ou des huiles conventionnelles.

Formulés pour supporter des charges ou des températures extrêmes, la poussière, les agressions chimiques ou des vitesses élevées, les lubrifiants Molykote sont aussi adaptés à des conditions de fonctionnement Très sévères.

Graisses MOLYKOTE :

Quel que soit votre domaine d'activité, L'agroalimentaire, la chimie, pharma, mines, BTP, l'industrie manufacturière – nous disposons des produits et des services pour vous aider au quotidien.

Une graisse lubrifiante est un produit semi-solide résultant de la dispersion d'un agent épaississant dans un lubrifiant liquide. La graisse agit en libérant le fluide lubrifiant de l'agent épaississant et offre ainsi un moyen efficace de lubrifier un composant lorsque l'utilisation d'une huile est impossible.

Les graisses Molykote® hautes performances sont conçues et adaptées pour être soumises à des conditions extrêmes telles que les fortes pressions ou charges élevées, les environnements chimiques agressifs, les températures très basses ou très élevées et ce à toutes les vitesses.

Les graisses Molykote sont à base d'huiles minérales ou de fluides synthétiques, notamment des huiles silicones.

Certaines graisses Molykote contiennent des additifs spéciaux ou des lubrifiants solides comme le bisulfure de molybdène produits solides ou semi-solides formulés à partir d'une huile de base, d'un épaississant (savon) et d'un ensemble d'additifs. Utilisés pour la lubrification de roulements ou tout organe mécanique en mouvement.



Pâtes d'assemblages et rodage



Les pâtes de montage Molykote® sont formulées à partir de lubrifiants solides dispersés en forte concentration dans de l'huile.

Dans les cas où la consistance des huiles ou des graisses ne leur permet pas de rester au niveau du point de lubrification, les lubrifiants solides contenus dans les pâtes forment un film très adhérent qui empêche les casses liées aux charges extrêmes à vitesses lentes.

Avantages :

- Prévention de la corrosion et le grippage.
- Étanchéité et desserrage facile.
- Résistance au vieillissement et à haute température.
- Résistance à l'eau.
- Coefficient de friction stable dans le temps.
- Conductivité électrique.

Exemples d'applications :

- Lubrification sous fortes charges et à mouvement lent ou de fixations par filetage.
- Rodage des pièces en mouvement lors du montage.



Dispersions et lubrifiants solides

Les dispersions Molykote® sont de fines particules solides ou lubrifiantes en suspension dans une huile. Elles sont utilisées lorsqu'il est nécessaire de déposer des lubrifiants solides sous forme liquide dans des unités en fonctionnement ou à des endroits inaccessibles. Certaines dispersions sont utilisées en tant qu'additifs anti-usure ou extrême pression pour des huiles réducteurs ou des huiles moteur.

Avantages :

- Réduction de la friction et l'usure.
- Extrêmement résistant aux environnements corrosifs ou salés
- Résistance à des températures variables
- Convient aux systèmes de distribution automatiques
- Convient pour les organes difficilement accessibles.

Exemples d'applications :

- Lubrification à sec des contacts glissants
- Lubrification des chaînes, des convoyeurs et des roulements à températures extrêmes
- Organes en mouvement glissant.



Huiles Haute Performances



- Les huiles minérales Molykote® sont produites selon le procédé d'hydrocraquage, ce qui leur assure une forte teneur en molécules saturées, et donc une très grande pureté.
 - Les huiles synthétiques Molykote sont élaborées à partir d'une synthèse chimique visant à obtenir les performances souhaitées et minimiser les impuretés. Elles sont formulées en intégrant les nouvelles générations d'additifs pour améliorer de façon sensible les performances.
 - Les huiles assemblées à base de d'huiles synthétiques et d'huiles minérales hydrocraquées représentent également un très bon compromis.
- Huile Engrenages, Réducteurs.
 - Huiles pour compresseurs et pompes à vide.
 - Huiles hydrauliques et huiles multifonction.
 - Huiles Chaînes.
 - Huiles à usage spécial.

Avantages :

- Large choix de viscosité
- Résistance à l'oxydation et la température.
- Réduit la friction et l'usure
- Intervalles de maintenance prolongées.

Exemples d'applications :

- Réducteurs à engrenages interne,
- Chaînes
- Circuit hydraulique.
- Fluides de coupe
- Fluides pour joints d'étanchéité



Anti-frictions

Les revêtements anti-friction Molykote® sont des produits se rapprochant des peintures. Ils contiennent des particules de lubrifiants solides d'une taille inférieure à 1 micron en dispersion dans un mélange de résines et de solvants sélectionnés avec soin. En remplacement des graisses et des huiles hydrodynamiques, les revêtements antifriction Molykote forment un film qui recouvre toute aspérité de la surface et la protège contre tout frottement.

Avantages :

- Lubrification permanente à hautes températures
- Dans les applications où l'huile et la graisse ne peuvent pas être utilisées
- Lubrification exceptionnelle associée à des propriétés de protection contre la corrosion
- Protection sur métaux et plastiques
- Résistance aux hautes températures

Exemples d'applications :

- Lubrifiant à film sec
- Charges lourdes
- Lubrifiant solide
- Lubrifiant semblable à de la peinture
- Protection contre la corrosion



Compounds Silicone



Les compounds silicone Dow Corning sont des lubrifiants proches des graisses. Ils sont formulés à base de fluide silicone et de charges inertes de silice.

Résistants à l'oxydation et à la dégradation thermique, ils conservent leurs propriétés dans une large plage de température.

Ils sont conçus comme les agents de démoulage et peuvent être utilisés comme produits de montage de joints toriques. Ne polymérisant pas et réalisant une parfaite étanchéité, ils sont isolants électriques.

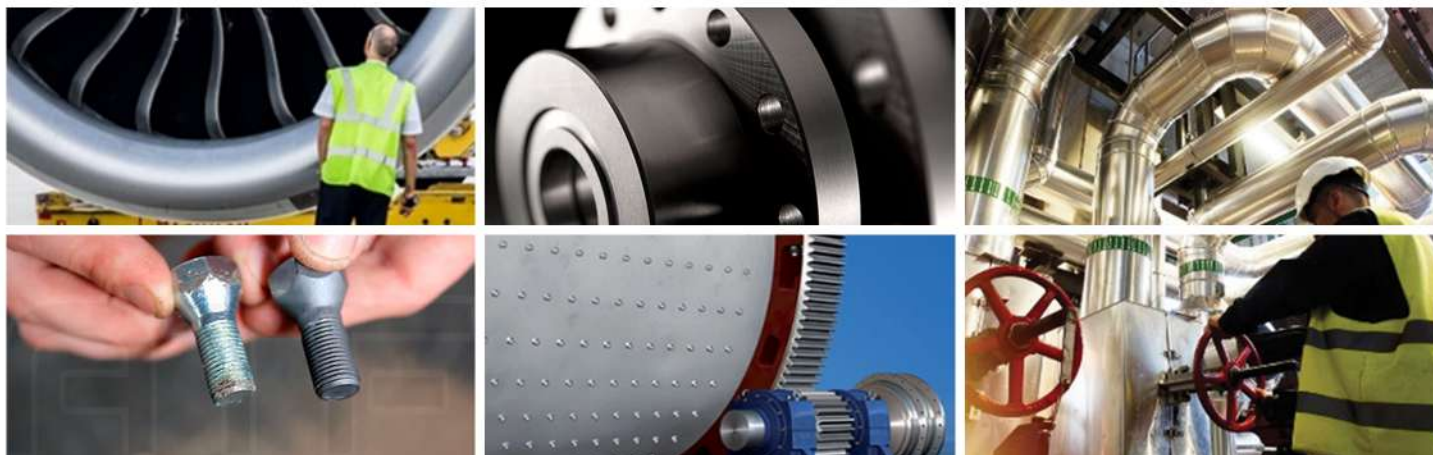
Les compounds silicone peuvent être utilisés dans des applications nécessitant une double fonction : la lubrification et l'étanchéité.

Avantages :

- Résiste à l'oxydation et à la dégradation thermique
- Maintenir les propriétés sur une large plage de températures
- Peut être utilisé dans un double rôle de lubrifiant et de scellant
- Stabilité au cisaillement

Exemples d'applications :

- Lubrification pièces plastique / métal ou caoutchouc / métal
- Joints toriques
- Agent de démoulage
- Chasse l'humidité
- Isolant électrique.
- Étanchéité sous vide



Lubrifiants Haute Performances



Les produits Krytox™, utilisés en tant que lubrifiants, agents d'étanchéité et diélectriques, assurent une performance supérieure et une plus longue durée de vie et une fiabilité exceptionnelle dans les conditions les plus sévères – où la productivité est capitale et où les temps d'arrêt sont coûteux. Krytox™ peut contribuer à réduire considérablement les coûts d'exploitation.

Avantages :

- Stabilité thermique extrême, avec des plages de service allant de -75 °C jusqu'à 350 °C.
- Réduction des défaillances des roulements, de l'équipement et des opérations de maintenance.
- Réduction des temps d'arrêt et des coûts de maintenance.
- Inodore et incolore
- Inerte, non toxique et ininflammable
- Stable dans les environnements 100 % oxygène liquide ou gazeux.
- Protection contre la rouille et la corrosion liées aux températures élevées
- Pas de carbonisation
- Pouvoir lubrifiant supérieur
- Compatibilité avec tous les métaux, élastomères et plastiques
- Résistance à l'eau, à la vapeur et aux substances chimiques dans les environnements les plus sévères



Exemples d'applications :

- Vannes ou roulements au contact de substances chimiques fluides pour barrière étanche, instruments, contact avec oxygène.
- Paliers automobiles, roulements de pompe hermétique, paliers de moteur électrique, roulements et paliers en général
- Roulements de convoyeurs faible vitesse soumis aux vibrations, à l'humidité ou à des cyclages thermiques fréquents pouvant entraîner une condensation ou de la rouille.



Frein-filet (Freinage des filetages)

ThreeBond



Fixer les assemblages filetés tout en les protégeant des vibrations, de la corrosion et du grippage.

Un frein-filet est un adhésif anaérobie qui s'utilise sur les métaux filetés et polymérise à température ambiante en l'absence d'air.

L'adhésif remplit complètement les espaces entre les filetages correspondants et permet de fixer et d'étanchéifier l'assemblage fileté.

Avantages :

- Fixent les éléments filetés et leur confèrent une résistance contre les chocs & les vibrations
- Protègent de la corrosion due aux fluides
- Offrent une lubrification qui permet un serrage contrôlé en cours d'assemblage
- Fonctionnent sur les métaux actifs (laiton, cuivre) ainsi que sur les métaux passifs (acier inoxydable, surfaces métallisées)
- Résistent aux températures extrêmes
- S'appliquent facilement et polymérisent rapidement



Exemples d'applications :



Joint Liquides et Colles instantanée

ThreeBond



Améliorer l'étanchéité et la performance des joints grâce aux produits d'étanchéité liquides THREE BOND

Les joints liquides, parfois appelés adhésifs liquides, scellent divers types de brides et de tuyaux avec des filetages.

Les silicones RTV ThreeBond forment une liaison élastique en caoutchouc qui a une excellente absorption des vibrations, ainsi que des produits chimiques, des chocs et résistance à la chaleur pour sceller diverses brides, filetages, raccords hydrauliques et gaz, vis, carters d'huile, etc ...

Collage instantané d'une grande variété de matériaux

Nos cyanoacrylates sont d'excellents adhésifs tout usage à faible viscosité et à action rapide. Ils durcissent en quelques secondes pour une utilisation sur une large gamme de matériaux, notamment les métaux, les plastiques, le caoutchouc, le bois et les matériaux inorganiques.

Avantages :

- Ne se fissurent pas, ne craquent pas et ne se relâchent pas maintiennent la tension de serrage.
- Remplissent les jeux et les rugosités sans difficulté évitent les fuites.
- Couche uniforme ne se relaxent pas.
- Resserrage inutile.
- Préviennent la corrosion pour assurer un démontage facile.
- Excellente résistance aux produits chimiques, résistance à l'extrusion, à la pression et facile d'utilisation.

Avantages :

- Collage de haute performance
- Collage multi-surfaces
- Collage de substrats de différents types
- Adhésifs à faible risque

Exemples d'applications :



Mastics silicones industriels



Les mastics silicone DowCorning apportent des solutions à vos problèmes d'étanchéité. Ces produits sont polyvalents, durables et présentent des caractéristiques et des performances exceptionnelles. Leur formulation est spécifiquement adaptée à une utilisation industrielle. Les mastics DowCorning sont de véritables produits industriels et pas simplement des produits grand public. Les mastics Dow Corning collent, étanchent, scellent, fixent, isolent et réparent de nombreux types de matériaux. Ces produits restent pratiquement inaltérables suite à une exposition aux intempéries, aux températures extrêmes, aux agents chimiques et au temps, ils offrent un niveau élevé de performance même dans les conditions les plus sévères d'utilisation.

Avantages :

- Prise instantanée pour une tenue immédiate
- Aucun « temps de maintien » nécessaire
- Sans danger pour les opérateurs
- Longue disponibilité du produit dans l'équipement de
- Composition chimique éprouvée
- Adhérence exceptionnelle sur Métal, PVC, Aluminium, Bois, Peintures, plastiques et différents substrats
- Mastic incolore, Translucide, ou une couleur de votre choix pour une meilleure esthétique



Exemples d'applications :

Colmatage des fours et chaudières industrielles, radiateurs, cuiseurs, joints d'étanchéité des composants exposés au carburants, huiles et solvants, prises d'air, tuyaux d'évacuation, gouttières, cabines et hublots, coffrets et armoires électriques , colmatage des raccords de conduite sur les tuyauteries transportant des produits chimiques corrosifs, joints cheminées en tôle, système de gaines, panneaux de signalisation, réalisation de joints formés sur place pour les compresseurs, pompes, carters d'huile, réducteurs, brides.....



Revêtement industriel

RÉDUISEZ LES TEMPS D'ARRÊT AVEC LES SOLUTIONS DE REVÊTEMENT DEVCON®



La marque de produits d'entretien et de réparation Devcon® reconstruit efficacement l'équipement selon les spécifications d'origine ou empêche les pannes de se produire dans le cadre d'un programme d'entretien préventif. Il s'agit notamment des revêtements époxy et uréthane pour la réparation des métaux, la réparation du caoutchouc, la réparation des courroies, la réparation de la corrosion et la réparation des sols. Les revêtements époxy spécialement formulés protègent également les équipements de manutention et de stockage contre l'usure et l'abrasion continues.

Avec plus de 50 ans de succès prouvé, la marque Devcon® est utilisée dans le monde entier dans un certain nombre d'industries, notamment l'exploitation minière, la chimie, l'énergie au charbon, les papeteries, la pétrochimie etc.....

Avantages :

- Réduction des coûts de maintenance, réparation et prolonge la durée de vie de vos machines
- Prolonge les intervalles de maintenance, évite le temps d'arrêt coûteux et augmente la productivité
- Excellente résistance à l'abrasion, cavitation, corrosion, érosion, acides et bases
- Prolonge la vie des équipements : Epurateurs, Pompes, Vannes, Coudes de tuyaux, Cyclones, Bacs, Trémies,
- Protège les pales de ventilateur, les cellules flottantes, les convoyeurs à vis,
- Facilité d'utilisation
- Utilisation sur de nombreux substrats

Applications :

- Industries chimiques
- Pétrolières
- Aciéries
- Papeterie
- Energie
- Marines,



Scanner
pour accéder
au catalogue
en ligne.



Visitez notre site web :

sofimedmaroc.com

Siège : 137. Bd Moulay Ismail - Roches Noires Casablanca


Magasin : 47, Rue Bourred - Roches Noires Casablanca

Tél. : +212 522 240 101

Fax : +212 522 240 100

E-mail : contact@sofimedmaroc.com

Centre de Relation Client

 WhatsApp : +212 661 329 844

E-mail : support@sofimedmaroc.com

Service Après-Vente

Gsm : +212 661 378 429

E-mail : sav@sofimedmaroc.com