

**ADHESIVES
YOU CAN
TRUST**



**CATALOGUE
PRODUITS**



Email contact@glumac.ma



SOMMAIRE

03 I. COLLES

COLLES INSTANTANÉES

- LOCTITE 401
- LOCTITE 406
- LOCTITE 460
- LOCTITE 480
- LOCTITE 495
- LOCTITE SF770
- LOCTITE 3090

COLLES MÉCANIQUES

- LOCTITE 638
- LOCTITE 648
- LOCTITE 641
- LOCTITE 601

FREIN FILET

- LOCTITE 222
- LOCTITE 243
- LOCTITE 270

COLLES THERMOFUSIBLES

- TECHNOMELT AS 9268 H10

II 2. MASTICS

- SILICONE 2200 ASMACO
- INSTANT GRAB ASMACO
- ASMACRYL 52 ASMACO

13 3. ETANCHÉITÉ INDUSTRIELLE

ETANCHÉITÉ FILETÉE

- LOCTITE 577
- LOCTITE 542
- LOCTITE 55

ETANCHÉITÉ PLANE

- LOCTITE 510
- LOCTITE 518
- LOCTITE 574
- LOCTITE 5910
- LOCTITE 5980
- LOCTITE 5926
- LOCTITE BLACK MAXX
- LOCTITE SF 7200 DÉCAPANT JOINT.

18 4. RUBANS ADHÉSIFS

RUBANS ADHÉSIFS À USAGE GÉNÉRAL

- RUBAN EMBALLAGE
- RUBAN MASQUAGE
- RUBAN EN PVC ÉLECTRIQUE
- DUCT TAPE

RUBANS ADHÉSIFS TECHNIQUES

- MARQUAGE AU SOL
- ANTI DÉRAPPANT
- RUBAN ALUMINIUM
- DOUBLE FACE

23 5. GRAISSES

- LOCTITE LB 8082
- LOCTITE LB 8101
- LOCTITE LB 8109

SOMMAIRE



25 6. LUBRIFIANTS ET ANTI GRIPPAGE

- LOCTITE LB 8008
- LOCTITE LB 8023
- LOCTITE LB 8201
- DÉGRIPPANT RS 20
- DÉGRIPPANT LD 50

28 7. RÉSINES ÉPOXY

- LOCTITE EA 3463
- LOCTITE EA 3471
- LOCTITE EA 3478
- LOCTITE PC 7218
- LOCTITE PC 7226
- LOCTITE PC 7227

31 8. ANTIROUILLE

- TEROSON WT 450 AQUA,
- TEROSON VR 4600
- LOCTITE SF 7800
- LOCTITE SF 7505
- LOCTITE SF 7515

34 9. NETTOYANTS

- LOCTITE SF 7039
- LOCTITE SF7063
- LOCTITE SF 7840
- LOCTITE SF 7850

37 10. AUTRES

- TEROSON SF 7100
- LOCTITE SF 7900
- MOUSSE PU ASMACO
- PEINTURE EN AÉROSOL



I. COLLES



Loctite 401



Applications

- Fixation rapide entre les pièces ajustées
- Parfait pour les réparations rapides de pièces plastiques cassées ou pour tous types de réparations d'urgence
- Pour le collage d'une large gamme de substrats similaires ou différents (métaux, caoutchouc, bois, carton, céramique ainsi que la plupart des plastiques)

LOCTITE

Informations rapides

- Usage général
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 3 - 10 s
- Température de service : -40 à +120 °C

Conditionnement

- Flacon : 3G, 5G, 10G et 20G
- Couleur : Transparent et incolore

Loctite 406



Applications

- Collage rapide des plastiques, des caoutchoucs, y compris l'EPDM
- Utiliser le kit contenant le primaire LOCTITE SF 770 pour améliorer l'adhérence sur substrats difficiles à coller

LOCTITE

Informations rapides

- Faible viscosité
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 2 - 10 s
- Température de service : -40 à +80 °C

Conditionnement

- Flacon : 20G
- Couleur : Transparent et incolore

Loctite 460



Applications

- Il permet un collage rapide sur un large éventail de substrats, incluant le métal, le plastique et l'élastomère.
- Il convient particulièrement aux applications nécessitant un contrôle de la vapeur difficile et est adapté au collage de matériaux poreux et absorbants.

LOCTITE

Informations rapides

- Faible viscosité
- Peu de traces blanches
- Faible odeur
- Adapté aux surfaces poreuses
- Temps de prise : 5 - 20 s

Conditionnement

- Flacon : 20G
- Couleur : Transparent





Loctite 480



Applications

- Pour les applications nécessitant une bonne résistance au pelage ou aux chocs
- Idéal pour coller du métal sur du métal, des caoutchoucs ou des aimants
- Bonne résistance en environnement humide

LOCTITE

Informations rapides

- Résistant aux chocs
- Taille du jeu : < 0,15 mm
- Temps de prise : 20 – 50 s
- Température de service : -40 à +100 °C

Conditionnement

- Flacon : 20G
- Couleur : Noir

Loctite 495



Applications

- Ce produit permet le collage d'une variété de matériaux, notamment le plastique, le métal et le caoutchouc.
- Il permet également le collage de polyoléfine en combinaison avec le primaire LOCTITE® SF 770 ou SF 7239

LOCTITE

Informations rapides

- Faible viscosité
- Multi-usages
- Incolore
- Temps de prise : 5 – 20 s
- Température de service : -40 à +100 °C

Conditionnement

- Flacon : 20G
- Couleur : Transparent



Loctite SF770



Applications

- Primaire pour améliorer l'adhérence sur substrats difficiles à coller (plastiques à faible énergie de surface).
- Il est recommandé de ne l'utiliser que sur les substrats difficiles à coller, soit le polyéthylène, le polypropylène, le polytetrafluoroéthylène (PTFE) et les caoutchoucs thermoplastiques.

LOCTITE

Informations rapides

- À base de solvant (Heptane)
- Méthode d'application : application préalable

Conditionnement

- Flacon : 10G
- Couleur : Incolore

Loctite 3090



Applications

- Formule sans coulure pour application verticale ou à l'envers.
- Application précise et propre grâce à la buse fine de la seringue.
- Parfait pour les réparations rapides de pièces plastiques cassées ou pour tous types de réparations d'urgence.
- Excellent pouvoir de collage sur tous les substrats communs (métaux, la plupart des plastiques, caoutchouc, bois, papier...).

LOCTITE

Informations rapides

- Prise en jeu jusqu'à 5 mm
- Temps de prise : 90 - 150 sec
- Température de service : -40 à +80 °C

Conditionnement

- Seringue : 11G
- Couleur : Transparent et incolore



Loctite 638



Applications

- Résistant aux températures élevées.
- Tolère une légère contamination par huiles industrielles.
- Recommandé pour la fixation d'arbres et axes, pignons, poulies et pièces cylindriques similaires.

LOCTITE

Informations rapides

- Polymérisation rapide
- Taille du jeu max : 0,25 mm
- Temps de fixation sur acier : 15 min
- Température de service : -55 à +180 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ml
- Couleur : Vert

Loctite 648



Applications

- Résistance élevée.
- Résistance aux températures élevées.
- Tolérant aux traces d'huile.
- Recommandé pour la fixation de pièces à faible jeu ou avec un serrage.

LOCTITE

Informations rapides

- Polymérisation rapide
- Taille du jeu max : 0,15 mm
- Temps de fixation sur acier : 3 min
- Température de service : -55 à +180 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ml
- Couleur : Vert



Loctite 641



Applications

- Résistance moyenne, idéal pour les pièces nécessitant un démontage régulier.
- Conçu pour le collage des assemblages cylindriques.
- Recommandé pour la fixation de pièces qui devront être démontées, par exemple les roulements montés sur leur arbre et dans leur logement

LOCTITE

Informations rapides

- Résistance moyenne
- Taille du jeu max : 0,10 mm
- Temps de fixation sur acier : 25 min
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ml
- Couleur : Jaune

Loctite 601



Applications

- Convient au diamètre max 0.1 mm et aux application de collage permanent.
- Résistance élevée pour les collages permanents.
- Produit fluorescent qui permet d'être contrôlé.

LOCTITE

Informations rapides

- Vitesse de polymérisation moyenne
- Taille du jeu max : 0,10 mm
- Temps de fixation sur acier : 25 min
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ml
- Couleur : Vert

Loctite 222



Applications

- Résistance faible.
- Démontage facile à l'aide d'outils manuels
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques.
- Conçu spécialement pour les filetages de petite taille.

LOCTITE

Informations rapides

- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 6 Nm
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 10ML à 250ML
- Couleur : Violet

Loctite 243



Applications

- Résistance moyenne.
- Viscosité moyenne, thixotrope.
- Usage général, convient pour tous les ensembles filetés métalliques.
- Permet le démontage avec des outils manuels pour l'entretien.
- Adapté pour des applications sur des substrats moins actifs tels que des surfaces traitées (ex: zinguées, bichromatées...).

LOCTITE

Informations rapides

- Diamètre max. du filetage : M36
- Couple de rupture : 26 Nm
- Température de service : -55 à +180 °C

Conditionnement

- Flacon : 5ML à 1L
- Couleur : Bleu

Loctite 270



Applications

- Résistance forte.
- Viscosité faible.
- Freinage permanent.
- Convient pour tous les ensembles filetés métalliques.
- Peut être démonté en chauffant à +300 °C.

LOCTITE

Informations rapides

- Diamètre max. du filetage : M20
- Couple de rupture : 33 Nm
- Température de service : +180 °C Maximum

Conditionnement

- Flacon : : 10ML à 250ML
- Couleur : Vert





Technomelt AS 9268 H



Applications

- Adhésif thermofusible EVA avec stabilité thermique élevée, tack à chaud remarquable et faible odeur.
- Utilisations : collage manuel de cartons, bois, cuir, tissu, divers plastiques, aluminium et acier.

Informations rapides

- Température d'application, °C 170 à 190
- Méthode d'application : Pistolets thermofusibles

Conditionnement

- Carton de 10 kg
- Bâtons, blanc, presque transparent, presque inodore

2. MASTIC



Silicone 2200 ASMACO



Applications

- Convient à tous les usages courants.
- Marque: ASMACO/TIGER.



Conditionnement

- Couleurs: Transparent/Blanc
- 280g

Instant Grab ASMACO



Applications

- Adhésif puissant à prise instantanée qui se verrouille en place et tient fermement.
- Peut être appliqué sous l'eau.
- Marque: ASMACO



Conditionnement

- 12pcs/ctn

ASMACRYL 52 ASMACO



Applications

- Utilisé dans la climatisation, pour sceller des trous de conduits, des joints de mousse isolante.



Informations rapides

- Facile à utiliser, mono composant.
- Durcit à température ambiante dans des conditions d'humidité ambiante.

Conditionnement

- Dimensions (mmxm) :24 pcs/carton
- Couleur : Blanc





3. ETANCHÉITÉ INDUSTRIELLE

Loctite 577



Applications

- Résistance moyenne.
- Excellent pour un usage général et les applications à basses températures.
- Étanchéité immédiate à basse pression.
- Excellente résistance chimique et thermique.

LOCTITE

Informations rapides

- Filetage : métal
- Diamètre max. du filetage : M80/R3
- Couple de rupture : 20 N.m / 33 N.m
- Température de service : -55 à +180 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ML à 250ML
- Couleur : Jaune

Loctite 542



Applications

- Résistance moyenne.
- Pour les raccords filetés pas fins dans les circuits hydrauliques, pneumatiques et les raccords de petit diamètre en général.
- Polymérisation rapide.

LOCTITE

Informations rapides

- Filetage : métal
- Diamètre max. du filetage : M26/R¼
- Couple de rupture : 15 N.m
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 10ML à 250ML
- Couleur : Marron

Loctite 55



Applications

- Fibre d'étanchéité des raccords filetés imprégnée, peut être utilisée pour les conduits d'eau et l'alimentation de l'air dans les ateliers (pas dans les véhicules).
- Étanchéité immédiate à pression maximale.
- Possibilité de réajustements Fiables.

LOCTITE

Informations rapides

- Filetage : métal ou plastique
- Diamètre max. du filetage : testé jusqu'à R4
- Température de service : -55 à +130 °C

Conditionnement

- Flacon : 50m à 160m
- Couleur : Blanc



Loctite 510



Applications

- Résistance aux températures élevées.
- Haute résistance chimique.
- Idéal pour une utilisation sur plan de joint rigide.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : rigide
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service : -55 à +200 °C

Conditionnement

- Flacon : 25ML à 250ML
- Couleur : Rose

Loctite 518



Applications

- Semi-flexible
- Excellente résistance aux huiles
- Consistance de type gel
- Recommandé pour les plans de joint rigides en fer, acier et aluminium
- Résistance aux hautes pressions après polymérisation complète

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : rigide
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 25ML à 300ML
- Couleur : Rouge

Loctite 574



Applications

- Usage général.
- Idéal pour étanchéifier les plans métalliques rigides.
- Bonne résistance aux huiles.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : rigide
- Taille du jeu max. : 0,25 mm
- Température de service : -55 à +150 °C

Conditionnement

- Flacon : 50ML à 250ML
- Couleur : Orange

Loctite 5910



Applications

- Surface métallique ou plastique.
- Excellente résistance aux huiles.
- Adhésif très résistant.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : flexible
- Température de service : -55 à +200 °C

Conditionnement

- Flacon : 40ML à 300ML
- Couleur : Noir

Loctite 5980



Applications

- Surface métallique ou plastique.
- Excellente résistance aux huiles.
- Adhésif très résistant.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : flexible
- Température de service : -55 à +200 °C

Conditionnement

- Flacon : 40ML à 100ML
- Couleur : Noir

Loctite 5926



Applications

- Joint silicone souple acétique.
- Pour plans de joint flexibles, surfaces usinées ou coulées, métal ou plastique.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : flexible
- Température de service : -55 à +200 °C

Conditionnement

- Flacon : 40ML à 310ML
- Couleur : Bleu





Loctite black maxx



Applications

- Joint oxime silicone.
- Lorsqu'une bonne résistance à l'huile et la capacité de résister à de fortes vibrations sont requises
- Carter d'huile, pompe de circulation, cuvettes de transmission et différentielles.

LOCTITE

Informations rapides

- Type de plan de joint : flexible
- Température de service : -50 à +250 °C

Conditionnement

- Flacon : 70ML
- Couleur : Noir

Loctite SF 7200 décapant joint



Applications

- Décape les joints polymérisés et joints traditionnels en 10 à 15 minutes.
- Raclage minimal.
- Utilisable sur la plupart des surfaces.
- Convient aussi pour l'aluminium et autres métaux tendres.

LOCTITE

Informations rapides

- Base solvant

Conditionnement

- Aérosol : 400ML

4. RUBANS ADHÉSIFS





Ruban Emballage



Applications

- Bonne résistance aux intempéries
- Marque: ASMACO



Conditionnement

- Couleurs: Transparent/marron
- Dimensions (mm x m): (48 x 50) (48 x 100)

Ruban Masquage



Applications

- Utilisation idéale pour le masquage et le marquage
- Marque: ASMACO



Conditionnement

- Couleurs: Jaune
- Dimensions (mm x m): (19x45) (24 x 45) (48 x 50)



Ruban en PVC Électrique



Applications

- En PVC à résistance d'isolation élevée
- Marque: ASMACO



Conditionnement

- Couleurs: Noir, rouge, bleu
- Dimensions (mm x m): (19 x 20)

Duct Tape



Applications

- Excellente adhérence et résistance.
- Contionnement: 24 pcs/carton
Marque: ASMACO



Conditionnement

- Couleurs: Gris/Orange
- Dimensions (mm x m): (50 x 50)



Marquage au Sol



Applications

- Ruban adhésive PVC qualité supérieure
- Marque: Highpower tape; Gergosing



Conditionnement

- Couleurs: plusieurs couleurs disponibles
- Dimensions (mm x m): (48 x 25)
(48 x 33)(48 x 50)

Antidérapant



Applications

- Adhérence à la plupart des surfaces lisses, propres et sèches.
- Résiste aux conditions extrêmes



Conditionnement

- Couleurs: Noir, noir/jaune



Ruban Aluminium



Applications

- Bonne résistance contre la chaleur, l'humidité et rayons UV
- Marque: ASMACO



Conditionnement

- Dimensions (mm x m): (48 x 25) (48 x 50)

Double Face



Applications

- Excellente adhérence et résistance.



Conditionnement

- Couleurs: Jaune
- Dimensions (mm x m): (50 x 50) (50 x 25)

5. GRAISSES



Loctite LB 8101



Applications

- Graisse destinée aux mécanismes ouverts.
- Protection contre l'infiltration d'eau.
- Excellente résistance à l'usure, ainsi qu'aux pressions élevées.
- Pour la lubrification des chaînes, des engrenages nus et des vis.
- Prévu pour résister à la force centrifuge des mécanismes à grandes vitesses.

LOCTITE

Informations rapides

- Huile de base et additifs : huile minérale, E.P
- Température de service : -30 à +170 °C

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Apparence : Ambre

Loctite LB 8109



Applications

- Forme immédiatement une fine couche résistant et durable.

LOCTITE

Informations rapides

- Lubrification des chaînes, des engrenages, des leviers, des roulements, des ressorts en acier et des camions.

Conditionnement

- Aérosol : 500ML





6. LUBRIFIANTS ET ANTI GRIPPAGE

Loctite LB 8008



Applications

- Anti-seize cuivre.
- Chargé graphite et cuivre.
- Crée une protection contre le grippage et l'usure à haute température.
- Facilite le démontage des pièces.
- Adapté aux pièces serrées : goujons, boulons, brides, joints.

LOCTITE

Informations rapides

- Lubrifiant solide : cuivre et graphite
- Apparence : cuivre
- Température de service : -30 à +980 °C

Conditionnement

- Pot : 113g et 454g
- Couleur : Cuivre

Loctite LB 8023



Applications

- Excellent pouvoir lubrifiant, excellente résistance aux projections d'eau.
- Protège de la corrosion galvanique.
- Conçu pour être adapté aux conditions très humides, et résister à l'eau douce ou salée.

LOCTITE

Informations rapides

- Lubrifiant solide : graphite, fluorure de calcium
- Il protège les composants de l'eau douce et salée.
- Utilisé dans des conditions de forte humidité.
- Température de service : +1315 °C

Conditionnement

- Flaçon : 3G, 5G, 10G et 20G
- Couleur : Transparent et incolore

Loctite LB 8201



Applications

- Lubrifiant 5 fonctions.
- Dégrippe les assemblages.
- Lubrifie le métal.
- Nettoie les pièces.
- Chasse l'humidité.
- Empêche la corrosion.

LOCTITE

Informations rapides

- Huile de base et additifs : huile minérale
- Température de service : -20 à +120 °C
- Ne contient pas de silicone

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Couleur : Jaune clair

Loctite LB 8021



Applications

- Huile silicone multi-usages.
- Lubrifie les surfaces métalliques et non métalliques par ex. : les guides, convoyeurs, couteaux et pièces plastiques.
- Peut être utilisée comme agent démoulant.

LOCTITE

Informations rapides

- Huile de base et additifs : huile silicone
- Température de service : -30 à +150 °C
- En pointe jusqu'à +250 °C

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Apparence : Incolore

Dégrippant RS 20 Marque ASMACO



Applications

- Arrête les grincements et protège contre l'invasion de la rouille.
- Pénètre et desserre les écrous et boulons serrés, grippés et rouillés.



Conditionnement

- Flacon spray de 400ml
- 12 flacon par carton

Dégrippant LD 50 Marque ASMACO



Applications

- Arrête les grincements et protège contre l'invasion de la rouille.
- Pénètre et desserre les écrous et boulons serrés, grippés et rouillés.



Conditionnement

- Flacon spray de 400ml
- 24 flacon par carton

A photograph of a large industrial facility, likely a chemical plant or refinery. The image shows several large, cylindrical storage tanks or processing units, each topped with a dome-shaped structure. These units are interconnected by a complex network of pipes and metal walkways with railings. The sky is clear and blue. In the foreground, there is a dark blue banner with white and yellow text.

7. RÉSINE EPOXY

Loctite EA 3463



Applications

- Bâtonnet modelable chargé acier pour les réparations d'urgence.
- Colmate les fuites dans les réservoirs et les tuyauteries, rebouche les trous, adoucit les soudures et remodèle les formes des pièces moulées.
- Une fois polymérisé il fait preuve d'une haute résistance à la compression et d'une bonne adhérence sur la plupart des surfaces.

LOCTITE

Informations rapides

- Bâtonnet modelable chargé acier
- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : 3 min
- Temps de prise : 10 min
- Température de service : -30 à +120 °C

Conditionnement

- Tube : 50g à 114ML
- Couleur : Gris

Loctite EA 3471



Applications

- Réparation de pièces en acier usées.
- Durcit pour donner une finition métal.
- Adhérence supérieure sur des surfaces métalliques.
- Adhère à tous les substrats métalliques.
- Mastic qui ne coule pas.

LOCTITE

Informations rapides

- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : 3 min
- Temps de prise : 3h
- Température de service : -30 à +120 °C

Conditionnement

- Pot : 500g
- Couleur : Gris

Loctite EA 3478



Applications

- Répare les clavettes et les assemblages cannelés.
- Répare les arbres, les éléments de tension, la portée des roulements ou des pignons.
- Idéal pour rénover les surfaces soumises à la compression, à la pression, aux chocs et aux environnements difficiles.

LOCTITE

Informations rapides

- Base : époxy bicomposant
- Temps d'utilisation : 3 min
- Temps de prise : 6h
- Température de service : -30 à +120 °C

Conditionnement

- Pot : 453g
- Couleur : Gris



Loctite PC 7218



Applications

LOCTITE

- Idéal pour la protection contre l'abrasion ou l'érosion par des particules grossières, ou pour la réparation des pièces usées.
- Résistance élevée à l'usure.
- Applications sur surfaces verticales.
- Il est conçu pour des pièces telles que corps de cyclones/séparateurs, dépoussiéreurs / extracteurs d'air, chemises de pompe / turbines, pales et boîtiers de ventilateur..

Informations rapides

- Base : époxy bicomposant
- Ratio de mélange en volume / poids (A:B) => 2 : 1 / 100 : 50
- Épaisseur de couche recommandée : 6mm
- Température de service : -30 à +120 °C

Conditionnement

- Pot : 1kg à 10kg
- Couleur : Gris

Loctite PC 7226



Applications

LOCTITE

- Idéal pour la protection des équipements de l'abrasion par particules fines.
- Résistance élevée à l'usure.
- Applications sur surfaces verticales ou horizontales.
- Les applications typiques: pièces de drague, auges et canaux, roue de pompe, pot vibrant et goulottes / trémies.

Informations rapides

- Base : époxy bicomposant
- Ratio de mélange en volume / poids (A:B) => 4 : 1
- Temps de séchage : 6h

Conditionnement

- Pot : 1kg à 10kg
- Couleur : Gris

Loctite PC 7227



Applications

LOCTITE

- Chargé en céramique pour une protection contre les fines particules.
- Bonne brillance, finition à faible friction.
- Offre une adhérence supérieure, forme une liaison solide.
- Il est recommandé pour sceller et protéger l'équipement de la corrosion et de l'usure.

Informations rapides

- Base : époxy bicomposant
- Ratio de mélange en volume / poids (A:B) => 2.75 : 1
- Temps de séchage : 6h
- Températures de service : -30 à +95°C

Conditionnement

- Pot : 1kg à 10kg
- Couleur : Gris



8. ANTIROUILLE

Teroson WT 450 Aqua



Applications

- Pour la protection de tous les corps creux, comme dans les portières, montants, et bas de caisse
- Très bonne capacité de pénétration
- Inhibiteur de corrosion intégré
- Ne fissure pas, ne coule pas à des températures extrêmes.

TEROSON

Informations rapides

- Base produit : cires et agents anticorrosifs
- À base d'eau

Conditionnement

- Flacon : 1L
- Couleur : Beige

Teroson VR 4600



Applications

- Protection optimale de l'acier et du fer contre la corrosion.
- Protection anticorrosion des pièces non peintes (ex. : le système d'échappement).
- Protection contre la corrosion entre les brides après le soudage par points.
- Le film sec adhère bien aux pièces métalliques nettoyées.

TEROSON

Informations rapides

- Base produit : zinc avec agent époxy
- Polymérisation rapide
- Conducteur électrique (sec et humide)
- Ne peut être peint
- Résistant à l'abrasion et aux températures élevées

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Couleur : Gris argenté

Loctite SF 7800



Applications

- Protection contre la corrosion sur métaux ferreux.
- Retouche des pièces métalliques après soudure.
- Protection longue durée des assemblages métalliques.
- Peut être aussi utilisé pour rétablir la protection après réparation de pièces galvanisées (ex. : glissières de sécurité, tubes, brides, réservoirs, panneaux, etc.).

LOCTITE

Informations rapides

- Base : zinc et aluminium dans une résine
- Temps de séchage : 2 à 5 min à 20 °C
- Peut être utilisé en tant que primaire avant peinture

Conditionnement

- Flacon : 400ML
- Couleur : Gris aluminium



Loctite SF 7505



Applications

- Application facile à la brosse, au rouleau, à l'éponge, ou par pulvérisation.
- Pour canalisations métalliques, vannes, raccords, réservoirs de stockage, barrières, garde-corps, convoyeurs, bâtiments et matériel agricole.

LOCTITE

Informations rapides

- Base produit : latex synthétique
- Temps de séchage : 30 min (à 20 °C)
- Peut être peint entre 12 et 72 h après
- Convertit la rouille existante en une base noire stable protectrice
- Après polymérisation, le produit agit comme primaire

Conditionnement

- Flacon : 90ML, 200ML / Bidon : 500ML, 1L
- Couleur : Vert - Noir

Loctite SF 7515



Applications

- Protection contre la rouille instantanée sur des matériaux comme l'aluminium, le zinc, les alliages de zinc et les surfaces en acier.
- Application facile par pulvérisation et à la brosse.
- Pas de rinçage.

LOCTITE

Informations rapides

- Traitement de surface liquide
- Protection temporaire : 48 heures
- Températures de service : +20 à +40°C

Conditionnement

- Bidon : 5L et 20L
- Couleur : Ambrée





9. NETTOYANTS

Loctite SF 7039



Applications

- Pour le nettoyage des contacts électriques, relais, commutateurs .. exposés à l'humidité ou autres contaminants.
- N'affecte pas les vernis isolants.
- Crée un film hydrophobe.

LOCTITE

Informations rapides

- Base solvant
- Temps d'évaporation court
- Température de service de -30 à +50 °C

Conditionnement

- Aérosol : 400ML

Loctite SF 7063



Applications

- Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité.
- Ne laisse aucun résidu.
- Elimine graisses, huiles, lubrifiants, fluides de coupe et particules fines de toutes les Surfaces.

LOCTITE

Informations rapides

- Base solvant
- Temps d'évaporation court

Conditionnement

- Aérosol : 400ML

Loctite SF 7840



Applications

- Élimine la graisse, l'huile, les fluides de coupe et les saletés diverses.
- Habituellement utilisé pour nettoyer les moteurs, soupapes, roulements, réservoirs, machines, fenêtres, tapis, et les sols en béton.
- Peut être dilué avec de l'eau.

LOCTITE

Informations rapides

- Base aqueuse
- Sans étiquette
- Sans solvant, non toxique et ignifuge
- Biodégradable

Conditionnement

- Spray : 750ML / Bidon : 5L et 20L

Loctite SF 7850



Applications

- À base d'essences naturelles.
- Sans huile minérale.
- Biodégradable.
- Contient des agents naturels adoucissants.
- Efficace avec ou sans eau.
- Élimine les saletés incrustées, la graisse et l'huile.

LOCTITE

Informations rapides

- Biodégradable
- Sans huile minérale
- Lotion abrasive qui n'agresse pas les mains, contenant de l'aloé vera, de la lanoline et de l'huile de jojoba
- Contient des abrasifs extra fins qui nettoient les pores en profondeur

Conditionnement

- Flacon : 400ML / Bidon : 3L et 10L





10. AUTRES

Teroson SF 7100



Applications

TEROSON

- Utilisé sur toutes les installations et systèmes hydrauliques véhiculant du gaz, air comprimé, hélium, azote, etc. à l'exception de l'oxygène.
- Idéal pour vérifier l'étanchéité d'une réparation.
- Permet une détection simple et rapide des fuites.
- Forme des bulles à l'endroit de la fuite.

Informations rapides

- Base produit : mélange de surfactants
- Température de service : +10 à +50 °C
- Gaz propulseur : azote
- Produit non toxique, ininflammable et inodore

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Apparence : Incolore

Loctite SF 7900



Applications

LOCTITE

- Ce produit permet de protéger les tubes contact et buses de soudage des projections de soudure.
- Le revêtement obtenu permet de souder en continu sur une longue durée sans nettoyage du matériel de soudage ce qui réduit les temps d'arrêt.

Informations rapides

- Nature chimique : Nitrure de bore
- Pulvériser le produit à environ 10 à 15 cm
- Appliquer en couche fine
- Jusqu'à 8h de protection
- Élimine les processus de nettoyage

Conditionnement

- Aérosol : 400ML
- Couleur : Liquide translucide



Mousse PU ASMACO



Applications

- Distribution facile grâce au pistolet à paille inclus avec chaque canette.
- 300% - Mousse triple expansion.
- Séchage rapide, durcissement à l'humidité.
- Marque: Asmaco



Informations rapides

Peinture en Aérosol



Applications

- A base d'acrylique à séchage rapide.
- Idéale pour les application intérieur et extérieur.
- Bon pouvoir de couverture et de protection contre la corrosion.
- Marque: ASMACO/ HI TECH



Conditionnement

- 24 pcs/ctn
- Couleur : Disponible en 9 couleurs.



CATALOGUE PRODUITS

TEL

06 88 16 28 27

EMAIL

CONTACT@GLUMAC.MA

ADHESIVES YOU CAN TRUST

Email contact@glumac.ma

Tél 06 88 16 28 27