



NOS PRODUITS

SOLUTIONS DE MAINTENANCE

LOCTITE

FREINFILETS | ÉTANCHÉITÉ FILETÉE | FIXATION | COLLAGE |
ÉTANCHÉITÉ PLANE | RÉPARATION | NETTOYAGE



Faire fonctionner une éolienne sans risques

« Grâce à notre expert en solutions techniques LOCTITE nous ne devons plus nous inquiéter des problèmes de corrosion ou de défaillance catastrophique des fixations. »

FREINFILETS

Empêcher le desserage et le grippage des fixations.

LOCTITE® 222

- Frein filet faible résistance.
- Pour des assemblages filetés métalliques (acier, inox, alu, ...) jusqu'à M36.
- Démontage régulier pour entretien possible.
- Tolérant aux contaminations superficielles mineures.
- Temp. d'utilisation : -55°C à +150°C.
- Conforme NSF P1 n°123001.

LOCTITE® 243

- Frein filet moyenne résistance.
- Pour des assemblages filetés métalliques (acier, inox, alu, ...) jusqu'à M36.
- Démontage pour entretien possible.
- Tolérant aux contaminations superficielles mineures.
- Temp. d'utilisation : -55°C à +180°C.
- Conforme à la norme NSF/ANSI 61.

LOCTITE® 270

- Frein filet haute résistance.
- Pour des assemblages filetés métalliques (acier, inox, alu, ...) jusqu'à M20.
- Tolérant aux contaminations superficielles mineures.
- Temp. d'utilisation : -55°C à +180°C.
- Conforme NSF P1 n°123001.

ÉTANCHÉITÉ FILETÉE

Prevenir les fuites - pneumatique, hydraulique.

LOCTITE® 55

- Fibre d'étanchéité de raccords filetés.
- Étanchéité immédiate à pression maximale et permet des réajustements.
- Contrairement au PTFE, elle offre une réelle polyvalence sans le moindre risque de rupture ou de fuite.
- Étanchéité rapide, facile et fiable pour des applications impliquant de l'eau chaude, froide et potable ainsi que du gaz (LPG) ou de l'hydrogène.

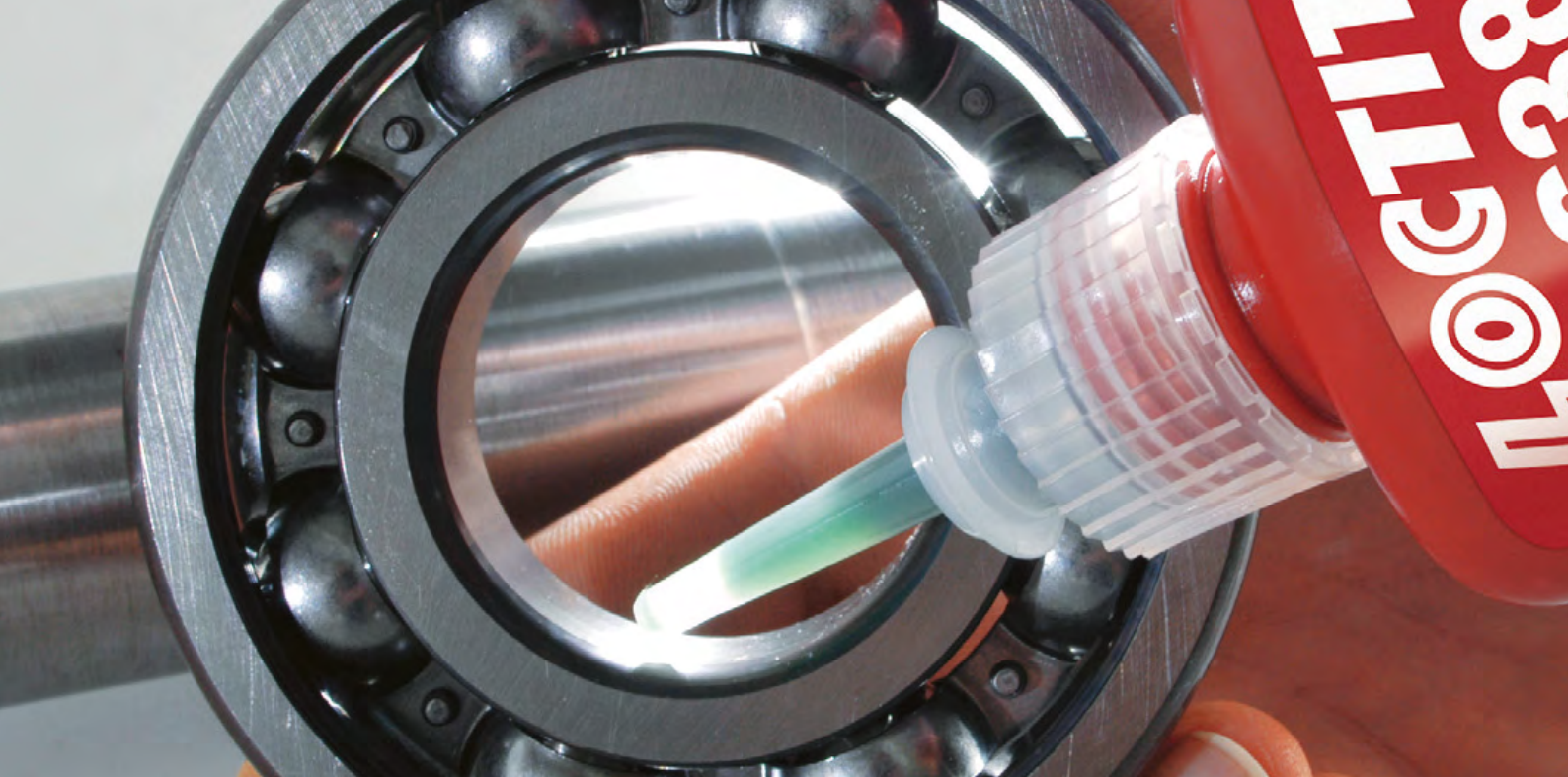
LOCTITE® 542

- Produit d'étanchéité de raccord filetés.
- Résistance moyenne.
- Polymérisation rapide, sécurise et étanche les filetages à pas fins de tuyaux et raccords métalliques généralement utilisés dans les systèmes de tuyauteries hydrauliques et pneumatiques.
- Convient pour les systèmes de filtration de liquides.
- Certifié DVGW (EN-751-1° / NG-5146AR0855).

LOCTITE® 577

- Produit d'étanchéité de raccords filetés thixotrope.
- Usage général.
- Résistance moyenne.
- Pour des raccords filetés droit sur droit et droit sur conique.
- Remplit le jeu entre les pièces filetés tout en les sécurisant et assurant leur étanchéité.
- Certifié DVGW (EN 751-1), NSF P1, KIWA GASTEC QA AR 214 (hydrogène).





FIXATION DES ROULEMENTS

Éviter les jeux, les effets d'entaille sur les clavettes, la rotation des roulements et le désalignement des arbres, limiter l'usure et la corrosion.

LOCTITE® 638

- Produit de fixation pour collage de pièces cylindriques, jusqu'à 0,25 mm.
- Viscosité élevée.
- Polymérisation rapide sur tous les métaux, y compris des substrats passifs comme l'acier inoxydable.
- Idéal pour la fixation d'arbres et axes, pignons, poulies et pièces cylindriques similaires.
- Certifié KIWA GASTEC QRAR 214 pour l'hydrogène.

LOCTITE® 648

- Produits de fixation de haute résistance.
- Faible viscosité.
- Utilisé pour fixer les engrenages et pignons sur les arbres de boîte d'engrenages et les rotors sur les arbres de moteur électrique.
- Fluorescent.
- Résistant aux températures élevées.
- Certifié WRAS (BS 6920) / 0808532 pour l'eau potable.

LOCTITE® 660

- Produit de fixation haute résistance, efficace pour combler les jeux.
- Viscosité élevée.
- Idéal pour réparer les portées, clavettes, paliers ou cônes usés sans réusinage.
- Empêche le desserrage et les fuites qui pourraient résulter des chocs et vibrations.
- Certifié NSF n°123704.

ÉTANCHÉITÉ PLANE

Empêcher les fuites au niveau des brides, huiles de transmission, liquides de refroidissement, ...

LOCTITE® SI 5134

- Silicone monocomposant.
- Polymérise à température ambiante.
- Utilisé comme joint d'étanchéité pour des applications de maintenance.
- Remplace par exemple les joints découpés sur carters, couvercles, collecteurs, portes de visite.

LOCTITE® SI 5300

- Silicone résistant à des températures élevées.
- Conçu pour l'étanchéité, le collage et la production.
- Résiste jusqu'à +350°C en pointe.
- Formation rapide de la peau.
- Polymérisation à température ambiante.
- Tenue en température de +220°C.

COLLAGE INSTANTANÉ

Coller des pièces de nature différente, rapidement et facilement.

LOCTITE® HY 4070

- Collage gel hybride cyanoacrylate / acrylique transparente, incolore trouble à jaune pâle.
- Fixation rapide à température ambiante.
- Efficace sur divers substrats, dont la plupart des plastiques, caoutchoucs et métaux.
- Utilisée lorsqu'une polymérisation complète du produit en excès, ainsi qu'une bonne résistance au chaud, au froid et à l'humidité, sont requises.
- Résistance à la température : -40°C à +100°C.

LOCTITE® 401

- Colle polyvalente à prise rapide.
- Haute résistance au cisaillement sur une vaste gamme de matériaux, y compris des substrats difficiles à coller (métal, caoutchouc, bois, carton, céramique et la plupart des plastiques).
- Moins d'ingrédients dangereux dans sa formule pour une meilleure sécurité au travail.

LOCTITE® 406

- Colle rapide.
- Viscosité faible.
- À utiliser pour former en quelques secondes un film ultrafin pour les assemblages avec les plus petits jeux.
- Convient pour les plastiques et matériaux élastomères.
- Moins d'ingrédients dangereux dans sa formule pour une meilleure sécurité au travail.

LOCTITE® 454

- Colle gel instantanée polyvalente antigoutte.
- Idéale pour une utilisation sur surfaces verticales et sous surfaces horizontales.
- Convient également pour coller des matériaux poreux tels que le bois, le papier, le cuir et le tissu.
- Idéal pour toutes les opérations de réparation rapide.

LOCTITE® 3090

- Colle rapide en gel.
- Pour l'assemblage des pièces avec des jeux allant jusqu'à 5 mm et/ou dans les situations où la polymérisation complète du surplus d'adhésif est obligatoire.
- Fonctionne aussi sur des matériaux poreux.
- Meilleure capacité de remplissage des jeux sur un vaste éventail de substrats (plastique, caoutchouc, papier, cuir et tissu).
- Résistance aux températures de -40°C à +80°C.



RÉPARATION

Reconstruire les surfaces usées ou corrodées.

LOCTITE® EA 3463

- Mastic de réparation époxy bicomposant et chargé en acier.
- Facile à utiliser et permet de colmater les fuites dans les tuyaux et réservoirs, de reboucher les trous de boulons, de lisser des soudures et de réparer des défauts non structuraux de pièces moulées ou des trous dans des réservoirs.
- Résistance de température de -55°C à +120°C.
- Polymérisation sur surfaces humides et sous l'eau.

LOCTITE® SI 5075

- Ruban auto-amalgame en silicone.
- Pour des réparations temporaires sur des tuyaux et canalisations flexibles.
- Résistant aux UV, à l'eau salée, aux carburants et aux acides, à la traction et au cisaillement de 50 kg/cm².
- Peut s'étirer pour atteindre jusqu'à 3 fois sa taille, tout en assurant une étanchéité instantanée.

TEROSON® VR 5080

- Ruban adhésif polyvalent et très résistant, y compris à l'eau.
- Idéal pour réparer, renforcer, fixer, étanchéfier ou protéger temporairement des pièces.
- Adhère à toute surface sèche sans huile ni poussière.
- 100% résistant à l'eau et résiste aux températures allant jusqu'à +70°C.

NETTOYAGE

Préparer les surfaces avant collage, nettoyer et dégraisser les pièces et les surfaces de travail.

LOCTITE® SF 7063

- Produit incolore à base de solvant, sans chlorofluorocarbures.
- Très faible viscosité.
- Nettoyage et dégraissage de surfaces.
- Enlève efficacement les graisses, huiles, lubrifiants, copeaux métalliques et particules fines de substrats, avant assemblage.
- Nettoyage et dégraissage des composants des machines pendant la maintenance.

LOCTITE® SF 7235

- Nettoyant incolore non corrosif à base de solvant.
- Enlève les saletés, huiles, graisses et autres contaminants des systèmes de freins.
- Non corrosif pour les métaux.
- Ne laisse pas de résidus ni de film.
- Compatible avec des systèmes à base d'amiante.



A photograph of a teal spray can of Loctite SF 7063 cleaner. The can is positioned next to a large, grey metal cast part, possibly a cylinder head, in a workshop setting. The background is blurred with bright, circular light spots. The can's label features the Loctite logo and product name in large white letters on a teal background. Below this, a red banner contains the text 'CLEANER / REINIGER' and 'NETTOYANT'. Further down, there are four bullet points in white text on a teal background, followed by a small illustration of a hand spraying the product onto a metal part. At the bottom of the can, the Henkel logo is visible in a red oval, and the volume '400 ml e' is printed at the very bottom.

LOCTITE
SF 7063

CLEANER / REINIGER
NETTOYANT

- Super Clean
- Schnellreiniger
- Nettoyant haute performance
- Superreiniger



Henkel

400 ml e



DES AGENCES DE PROXIMITÉ

Besoin d'une pièce ou d'un renseignement ? Nos équipes de technico-commerciaux sont disponibles au quotidien pour répondre à vos questions et déterminer, avec vous, le matériel le plus adapté.

N'hésitez pas à les contacter ou à venir dans une agence pour un accompagnement personnalisé.



1E rue des herbiottes
21160 MARSANNAY-LA-CÔTE
dijon@mogra.fr
03 80 53 30 29



2 rue Claude MONNET
70000 VESOUL
contact@mogra.fr
03 84 76 41 49

BESANÇON



Boulevard des Eplatures, 64
CH-2300 LA CHAUX DE FONDS
contact@mogra.ch
+41 (0) 32 930 53 30



251 rue des prairies
69400 ARNAS
commercial@mfsoudage.com
04 37 55 38 80

LYON



369 rue des abeilles
74460 MARNAZ
montblanc@mogra.fr
04 85 30 02 00

LES AGENCES MOGRA, C'EST...

PLUS DE
40 000
références
en stock

PRÈS DE
4 000
m² de surface
de stockage

PRÈS DE
2 000
clients nous
font confiance