

Loctite 270 freinage d'éléments filetés fort

- C'est un produit de freinage des filetages fort à haute résistance mécanique adéquat pour freiner ou sceller de manière permanente.
- Employé sur les vis, boulons, prisonniers et comme protection contre les manipulations frauduleuses.
- Il résiste à des températures entre -55°C +150°C.
- Poids specified: 1, 1 environ.
- Point d'inflammabilité: >100°C.
- Durcissement total: 24h à 22°C.
- Couleur: vert fluorescent.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension max filet	au plus de M25
Résistance	haute
Résistance fonctionnelle	6 heures
Couleur pour le dé-serrage M10	26 nm
Résistance aux températures pour beaucoup de temps	+150°C
Poids spécifique à 22°C	1,10

Code	Desc.	Contenu ml
4030000400	270	50

Adhésif cyanoacrylate Loctite 406

- C'est un adhésif instantané pour caoutchouc et plastiques.
- Il a la propriété de bien mouiller les surfaces.
- Couleur: transparent.
- Résistance aux températures: -50°C +80°C.
- Durcissement à 22°C: 12h.



TEMP DE FIXATION (en sec.)

MATERIAUX PLASTIQUES	
PVC	2-10
Phénols	5-15
ABS	2-10
METALS	
Acier doux dégraissé	10-20
Aluminium dégraissé	2-10
Zinc bichromaté	30-90
DIVERS SUBSTRATS	
Gomme nitrilique et néoprénique	moyen de 5

Code	Desc.	Contenu gr.
4030003500	406	20

Loctite 495 pour caoutchouc

- C'est un adhésif rapide à base éthylique.
- Il colle rapidement le caoutchouc, les matières plastiques, la céramique, les métaux, les ferrites, le liège et d'autres substrats.
- Il est recommandé pour le collage de céramiques et aimants, O.R., PVC.
- Il ne demande pas une préparation particulière des surfaces.
- Résistance aux températures: - 50°C +80°C.
- Couleur: transparent.



TEMP DE FIXATION (en sec.)

MATERIAUX PLASTIQUES	
PVC	3-10
Phénols	5-20
ABS	15-30
METALS	
Acier doux dégraissé	10-30
Aluminium dégraissé	5-15
Zinc bichromaté	30-90
DIVERS SUBSTRATS	
Gomme nitrilique et néoprénique	moyen de 5

Code	Desc.	Contenu gr.
4030001000	495	20

Loctite 510 scellante 51037 (Pianermetic rouge)



- C'est un produit anaérobie, thixotropique (il ne coule pas) à haute résistance mécanique et chimique.
- Il scelle les plans métalliques sur des composants moulés sous pression tels que les boîtes de vitesse, les carters, pompes, réducteurs, etc.
- Il assure un contact total des surfaces en remplissant les espaces microscopiques dus à la planéité imparfaite des parties.
- Excellente résistance aux solvants.
- Il remplit des jeux jusqu'à 0,40 MM.
- Il scelle des pressions jusqu'à 350 ATM.
- La garniture ainsi obtenue n'a pas d'affaissements, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de rétablir le couple de serrage des boulons.
- Résistance à des températures: -55°C +200°C.
- Couleur: rouge. Poids spécifique: 1,16 environ.
- Point d'inflammabilité: >100°C.
- Il est utilisé au cours de la fabrication par les plus grandes maisons productrices de véhicules industriels.

Code	Desc.	Contenu ml
4030001200	510	50

Loctite 573 pour scellement brides 57335 (Pianermetic vert)



- C'est un produit anaérobie, thixotropique (il ne coule pas) à basse résistance pour le scellement de plans précis, même avec des profils complexes, mais où l'on demande une facilité de démontage.
- Il assure un contact total des surfaces en remplissant les espaces microscopiques dus à la planéité imparfaite des parties et il peut remplir des jeux jusqu'à 0,10 MM.
- Il ne présente pas d'affaissements à travers le temps, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de rétablir le couple de serrage des boulons.
- Résistance à des températures: -55°C + 150°C.
- Durcissement total: 72 heures à 22°C.
- Couleur: vert.

Code	Desc.	Contenu ml
4030001500	573	50

Loctite 542 pour scellement raccords (Idraulermetic) 54237



- C'est une garniture liquide pour le scellement de raccords filetés.
- Il assure le contact total des parties en remplissant les jeux existants entre les filets.
- Il présente une excellente résistance aux solvants et il ne contient pas de particules qui puissent boucher les filtres hydrauliques ou pneumatiques.
- Utilisé pour le scellement de raccords hydrauliques ou pneumatiques, pour le scellement des fluides industriels ou de petites tuyauteries.
- Poids spécifique: 1,06 à 25°C.
- Résistance aux températures: -55°C +150°C.
- Point d'inflammabilité: >100°C.
- Couleur: brun.
- Durcissement total: 24 heures à 22°C.

Code	Desc.	Contenu ml
4030001300	542	50

Loctite 572 pour scellement de raccords (Tubermetic) 57236



- C'est une garniture liquide pour le scellement de raccords filetés, de tuyauteries pour eau, gaz, pour les installations d'extinction, les systèmes hydrauliques et pneumatiques, les raccords en général jusqu'à un diamètre de 2".
- Il assure le contact total des parties en remplissant les jeux existants entre les filets.
- Excellente résistance aux solvants.
- Poids spécifique: 1, 25 environ.
- Résistance aux températures: -55°C +150°C.
- Point d'inflammabilité: >100°C.
- Durcissement total: 72 heures à 22°C.
- Couleur: blanc.

Code	Desc.	Contenu ml
4030001400	572	50

Loctite Kit O-Ring



CONTENU	
Corde O-Ring ø 1,6 mm	environ 1,2 mt
Corde O-Ring ø 2,4 mm	environ 1,2 mt
Corde O-Ring ø 3,0 mm	environ 1,2 mt
Corde O-Ring ø 5,7 mm	environ 1,2 mt
Corde O-Ring ø 8,4 mm	environ 1,2 mt
n° 1 adhésif universel de 10 gr.	
n° 1 cutter	
n° 1 accessoire mesureur pour coupe et collage O-Ring	

- Le kit O-Ring contient quelques cordes en caoutchouc nitrile ayant des diamètres différents, un outil spécial pour effectuer la coupe correctement et un adhésif rapide.
- Le kit permet de construire de manière instantanée des O-Ring de n'importe quelle dimension: vous pourrez couper la corde de caoutchouc nitrile sur mesure et la joindre directement en quelques secondes.
- De cette manière vous ne serez plus jamais obligé à retarder une réparation ou à abandonner un véhicule parce que vous ne disposez pas de O-Ring de la dimension désirée.

Code	Desc.
4030002000	12542

Loctite freinage et scellement 243-32178 (ex 803)



- C'est un produit anaérobie à résistance mécanique moyenne. Il évite le desserrage d'écrous, boulons et vis, cause par les vibrations et par les chocs.
- Il scelle les parties filetées qui doivent garantir une étanchéité parfaite.
- Il remplace tous les systèmes traditionnels de blocage tels que: écrous de sureté, rondelles, rondelles grower, goupilles, etc.
- Il freine les vis du volant, du carburateur et de la boîte du différentiel, les bouchons de vidange de l'huile, les vis des portes et de divers mécanismes.
- On peut démonter les parties avec des outils ordinaires.
- Résistance aux températures: -55°C +150°C.
- Couleur: bleu
- Poids spécifique: 1, 08 à 25°C.
- Durcissement total: 72 heures.

Code	Desc.	Contenu ml
4030002850	243/10	10

Loctite adhésif de blocage des vis et paliers 270-32177 (ex 805)



- C'est une résine anaérobie forte qui durcit rapidement. Étudiée pour le montage de paliers libres plutôt qu'à la presse.
- Une légère rotation au cours de l'assemblage assure une distribution uniforme du produit, en permettant ainsi de remonter des paliers même quand les logements sont usés.
- Il freine les prisonniers de la culasse et des collecteurs.
- Il bloque les vis du carter de vidange et de la boîte de vitesse.
- Il fixe l'engrenage de l'arbre à cames et tous les éléments qu'il faut bloquer.
- On peut démonter les parties avec des outils ordinaires.
- Résistance aux températures: -55°C +150°C.
- Couleur: vert.
- Poids spécifique: 1, 08 à 25°C.
- Durcissement total: 72 heures.

Code	Desc.	Contenu ml
4030000410	270/10	10

Loctite produit de fixation pour douilles et paliers en bronze 648-13807 (ex 807)



- C'est une résine anaérobie à haute résistance mécanique étudiée pour le montage et le fixation d'accouplements cylindriques tels que: douilles, paliers en bronze, guides de soupapes, chemises de cylindres, couronnes mobiles de la pompe de l'eau, poulies et engrenages.
- La résine durcit en absence d'air et par effet catalytique des métaux, elle s'étend uniformément sur les surfaces à connecter en garantissant un collage même plus résistant par rapport aux montages forcés ordinaires.
- On peut démonter les parties avec des outils ordinaires.
- Résistance aux températures: -55°C +200°C.
- Couleur: vert.
- Poids spécifique: 1, 13 à 25°C.
- Durcissement total: 72 heures.

Code	Desc.	Contenu ml
403001750	648	50

Fil pour étanchéité raccords Loctite®



- Fil isolant multifibre en nylon pour filetages plastiques ou métalliques.
- Domaines d'utilisation: installateurs plombiers, assistance entretien, mécaniciens.
- Utilisable pour l'étanchéité de composants filetés tels que les joints et les raccords pour tubes. Étanchéité des fluides et des solides jusqu'à une température de 150°C. Applicable sur les conduits d'eau potable, d'eau chaude, froide, de gaz pour chauffage (y compris le GPL) et d'oxygène gazeux.
- Réalise une étanchéité instantanée lors du montage et permet de repositionner le raccord.
- Certificat: dg pour gaz de la 1ère, 2ème et 3ème famille et eau: DV-5142AU0166; IMQ pour gaz et eau chaude selon la norme EN751-2 classe ARP et DIN30660; KTW pour eau potable; WRC pour eau potable jusqu'à 85°C; NFS/ANSI; BAM pour oxygène gazeux à 20 bars et 60°C.
- Vendu en bobine de 150 mètres avec cutter intégré.

Code	Desc.	Caractéristiques
4110019450	6055	150 MT

Loctite kit adhésif glace/métal 319-16914



- C'est un système composé par un adhésif et par un tissu spécial en nylon traité avec activateur pour le collage des rétroviseurs au pare-brise.
- Idéal également pour le collage d'autres éléments en métal sur la glace.
- Poids spécifique: 1, 10 à 25°C.
- Durcissement total: 24 heures.

Code	Desc.
4030003450	319

Loctite 5920-29965(ex Ultra Copper 19242)



- C'est un produit pour former les garnitures au silicone ayant une faible odeur, de couleur cuivre, conçu pour les moteurs aux performances élevées comme les moteurs suralimentés, sportifs, nautiques ou à deux temps.
- Flexibilité moyenne et prise rapide.
- Il remplit des jeux d'épaisseur jusqu'à 6 MM.
- Excellente résistance aux huiles et aux fluides de refroidissement et aux températures constantes de +312°C et aux températures intermittentes de +350°C.
- Adéquats pour des utilisations en présence de capteurs électroniques.
- Applicable sur des collecteurs d'échappement, pompes de l'huile, couvercles de distribution, garniture de la culasse en plus de la garniture traditionnelle et pour les collecteurs d'aspiration.
- Répond et dépasse les standards établis de GM/Ford.

Code	Desc.	Cont. g
4030003700	5920	85

Loctite 5699-29973 (ex Ultra Grey 19250)



- C'est un produit pour former les garnitures au silicone ayant une faible odeur, conçu pour les moteurs japonais.
- Il remplit des jeux d'épaisseur jusqu'à 6 mm.
- Excellente résistance aux huiles et aux fluides de refroidissement et aux températures constantes jusqu'à +205°C et aux températures intermittentes jusqu'à +325°C.
- Adéquats pour des utilisations en présence de capteurs électroniques.
- Spécifique pour parties moulées usines ou non en général, pour pompes de l'eau, pompes de l'huile, boîtes de vitesse, couvercle boîte de vitesse, joints semistrukturels, parties rigides.
- Conforme aux spécifications Toyota 00295-00102/00295-01281/00295-01208, Nissan 999 M P A 7007, Honda 08718-55000040E/HC 2963817/DWG 0095ZPOA, Mitsubishi MD 997740-MD 997110, Hyundai 4C116-21000.

Code	Desc.	Contenu gr.
4030003800	5699	99

Loctite adhésif pour joints d'étachéité en spray 3020-31460 (ex 999)



- C'est un liquide en spray qui forme une pellicule très gluante de couleur rouge.
- Il sert à maintenir les garnitures dans la bonne position au cours du montage.
- Excellent comme anti sifflement pour freins à disque.
- Il élimine le problème du jeu des plaquettes dans leurs logements sans compromettre le fonctionnement correct.
- Si on l'utilise sur les courroies des poulies il exerce une exaction d'anti glissement.
- Résistance a des temperatures -50°C +260°C.

Code	Desc.	Cont. ml
4040000100	3020	400

Loctite produit pour enlever les joints d'étachéité en spray 7200-31037 (ex 8971)



- C'est un produit innovateur indispensable pour enlever en quelques minutes les garnitures traditionnelles et chimiques.
- Il dissout et élimine les dépôts charbonneux, l'huile brûlée, la graisse et le vernis des surfaces métalliques.
- Il n'attaque pas les parties traitées.
- Il ne coule pas, on peut donc l'utiliser sur des surfaces verticales.
- Son action a lieu après environ 5-10 minutes, en évitant ainsi le grattage qui provoque toujours des rayures.

Code	Desc.	Cont. ml
4040000200	7200	400

Loctite pour la création de joints 5923-18906 (ex 8974)



- C'est un liquide a séchage lent pour des assemblages très serres.
- Utilise pour les garnitures des culasses et des monoblocs, pour l'assemblage de surfaces usinées, de raccords filetés, sur des pompes hydrauliques et pour le scellement de systèmes de refroidissement et de chauffage.
- Il forme une pellicule brune très flexible.
- Résistance a des températures: -55°C +200°C.
- Durcissement total: 24 heures. Employable après 4 heures.

Code	Desc.	Contenu ml
4040000400	5923	117

Loctite 5972 18921 pour former des joints à haute température (ex 8979)



- C'est une pate visqueuse et noire idéale pour des assemblages semi permanents ou non rigides tels que: brides, raccords filetés et éléments de fixation.
- Particulièrement indique pour sceller les collecteurs d'échappement et les joints des silencieux pour moteurs à explosion ou diesel ou en plus des garnitures traditionnelles.
- La pellicule qui se forme résiste aux huiles, hydrocarbures, a l'essence, au gas-oil, kérosène, au glycol éthylique, à l'eau, etc.
- Résistance aux températures: -45°C +315°C.
- Résistance a la pression: jusqu'a 340 kg/cm2.

Code	Desc.	Contenu gr.
4040000900	5972	200

Molykote BR2 plus



- Graisse à base organique aux savons de lithium et huile a base minérale.
- Couleur: noir.
- D'usage général, aux caractéristiques élevées de résistance sous de fortes charges.
- Il réduit le frottement et l'usure.
- Utilise particulièrement sur des paliers a roulement à billes, a rouleaux, a aiguilles, a rotule sur des joints et des arbres a transmission, sur des supports simples et des glissières, des mandrins.
- Résistance aux températures: -30°C +130°C.
- Idéal pour des joints homocinétiques.

Code	Desc.	Contenu Kg
4080001000	2010	1

Molykote longterm W2



- C'est une graisse blanche d'excellente qualité avec des lubrifiants solides.
- Couleur: blanc.
- Résistance aux températures: -30°C +110°C.
- On l'applique là ou une graisse foncée n'est pas désirée comme dans l'industrie alimentaire, textile, de la papeterie, des électroménagers, de l'optique, de l'habillement, pharmaceutique et hydraulique.
- Il empêche le contact métal/métal et il réduit le frottement et l'usure.
- En conformité a la norme mil. G-3278A.

Code	Desc.	Contenu Kg
4080002900	2033	1

G-N Plus pâte pour montage au MoS2



- Pâte à base MoS2 pour le montage de parties mécaniques, il permet de lubrifier les parties à contact pendant les premiers mouvements quand il y a pas de lubrification.
- Adapte pendant le montage de tous moteurs, sur pistons, coussinets, broches, bandes élastique, vannes et pointes etc...
- Bonne résistance aux charges lourdes, prévient les dommages pendant le rodage et il évite le déclenchement.
- Température de fonctionnement des -25°C à + 450°C.

Code	Desc.	Contenu gr.
4080000700	2007	100

Dow Corning Dowsil 732 silicone FDA-MIL



- Le mastic adhésif silicone réticulant acétique, d'excellente qualité, forme des joints à élasticité permanente qui durent dans le temps. Peut être utilisé sur une grande quantité de supports.
- Il assure une excellente adhérence et une bonne résistance aux températures, de -60 °C à +180 °C. La version noire offre une protection supérieure jusqu'à +205 °C, avec la possibilité de résister à des pics de +230 °C pendant de courtes périodes. Excellentes propriétés d'isolation diélectrique.
- Il est conforme à la réglementation militaire MIL-A-46106 et à la réglementation pour une utilisation dans le secteur alimentaire FDA 177.2600.

Code	Desc.	Couleur	Contenu ml
4080000120	732B1	Blanc	310
4080000130	732B2	Blanc	90
4080000140	732N1	Noir	310
4080000150	732N2	Noir	90
4080000160	732T1	Transparent	310
4080000170	732T2	Transparent	90

Molykote HSC Plus



- C'est une pâte au cuivre contenant des lubrifiants solides.
- Couleur: cuivre
- Résistance aux températures: -30°C +1100°C.
- Il empêche le contact métal/métal, le frottement, le grippage et le sur chauffage.
- Utilise comme lubrifiant d'assemblages filetés, en particulier si ceux-ci sont soumis à des températures élevées, à de fortes pressions et aux atmosphères corrosives, sur des turbines, des moteurs à combustion interne, des soupapes, des générateurs à gaz.
- Excellent aussi comme graisse pour contacts, vu qu'il a une conductibilité électrique élevée.
- Sans plomb.

Code	Desc.	Contenu gr.
4080004200	2045	100

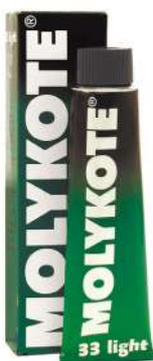
Molycote separator spray



- Lubrifiant et agent antiadhésif à la silicone à hautes performances. Il lubrifie et protège, il évite le collage et aide dans l'impression des matières plastiques.
- Emploie dans le secteur de l'industrie, de mécaniciens, électricien auto toutes les opérations d'entretien.
- Utilisable comme agent antiadhésif dans le travail du caoutchouc et de la plastique, dans la fabrication de cartons et dans le travail du bois, l'idéal pour faciliter les écoulements sur des rubans transporteurs même dans le secteur alimentaire, satisfait les qualités de la normative FDA capitule 21 CFR 178,3570, et enregistré près de NSF à la catégorie H1 pour le contacte "accidentel" avec les aliments.
- Protège dans le temps les parties en plastique et en caoutchouc de la détérioration, évite le collage, lubrifie et protège les garnitures de chaque type.
- Températures d'emploi : de -40 à +200°C.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4080008200	2084	400	TRANSPARENT

Molykote 33 light graisse au silicone pour roulements



- Graisse du type à la silicone, de couleur rose, que l'on utilise pour la lubrification de parties en contact sur divers matériaux, en particulier dans les contacts metal-metal et métal-plastique.
- Particulièrement indiquée dans le secteur des véhicules à moteur, elle possède une résistance élevée à l'oxydation, résistante à l'eau, elle présente une plage de température de travail allant de -73°C à +180°C.
- Avant l'application sur des matières plastiques, il est important d'effectuer des épreuves de gonflement et de retrait pour vérifier la compatibilité des deux substances.
- **Attention:** ne pas mélanger avec d'autres types de graisse.

Code	Desc.	Format
4080005500	2058-33L	Tubetto 100g

Molykote 7 CPD



- C'est une pâte à la silicone spéciale utilisée au cours de la fabrication par la maison Honda pour résoudre le problème du collage de la garniture du toit coulissant sur la glace, on l'applique sur toute la garniture en caoutchouc et dans la partie postérieure du toit.
- Utilise en particulier pour ne pas créer de frottement entre le caoutchouc, le plastique, le bois compensé et les métaux.
- Il évite le collage et l'usure.

Code	Desc.	Contenu gr.
4080006500	2068	100