

Votre expert pour les adhésifs techniques, les mastics et les solutions de traitement de surface





Frein filet

Les freins filets LOCTITE® empêchent le desserrage automatique et protègent tout matériel fileté contre les vibrations et les chocs. Ce sont des produits liquides qui comblent l'espace entre les filets. Utilisés pour l'assemblage d'éléments filetés, les freins filets LOCTITE® sécurisent durablement l'assemblage, éliminant également la corrosion par friction, créant une union solide entre les pièces.



1853996 243 BLOCAGE DE FILET DE



1853998 272 BLOCAGE DE FILET HUTE

Étanchéité de filetage

Les produits d'étanchéité pour filetage LOCTITE® sont disponibles sous forme liquide ou de produit d'étanchéité pour filetage et servent à empêcher les fuites de gaz et de liquide. Conçus pour les applications haute et basse pression, ils comblent l'espace entre les pièces filetées et assurent une étanchéité basse pression instantanée. Une fois complètement durcis, ils scellent la résistance à l'éclatement de la plupart des systèmes de tuyauterie.



1853992 577 SCELLANT FILETAGE 50ML.

Formeurs de joints

Les joints sont utilisés pour empêcher la fuite de liquides et de gaz en formant des barrières imperméables. Pour former des joints avec succès, il est nécessaire que le joint reste intact et étanche, pendant une période de temps prolongée. Le joint doit être résistant aux liquides et/ou aux gaz à étanchéifier et supporter les températures et pressions de fonctionnement auxquelles il est soumis. Les formeurs de joints LOCTITE® créent des joints in situ, assurant une parfaite étanchéité entre les pièces, avec un contact maximal entre les faces, évitant la corrosion de la face de la bride. L'étanchéité basse pression est réalisée immédiatement, une fois la bride montée. Durcit complètement en 24 heures pour former un joint qui ne rétrécira pas, ne se fissurera pas et ne se desserrera pas.



1853983 JOINT LIQUIDE 50ML.



5127 JOINT LIQUIDE 300ML.



1853986 SI 5910 SILICONE NOIR RTV



MR 5923 JOINT LIQUIDE HAUTE ADHÉRENCE 450ML.

I 088142



1853985 5188 ÉTANCHÉITÉ BRIDES HAUTE TEMP. 50ML.



LO2063272 2058857 SI 5398 SILICONE ROUGE RTV



1853987 SI 5926 JOINT LIQUIDE FLEXIBLE 315ML.



LO2326225 1853984 SI 5910 SILICONE NOIR RTV



LO1151381 2077529 SCELLANT POUR TUBE HAUTE TEMP, EA 3498 150 G



1854590 JOINT LIQUIDE HAUTE ADHÉRENCE





Blocage d'arbre et de roulement

Les dispositifs de retenue LOCTITE® sécurisent les roulements, les bagues et les pièces cylindriques dans les arbres et les boîtiers, obtenant une capacité de charge maximale et une répartition uniforme des contraintes, tout en éliminant la corrosion par frottement. Appliqué à l'état liquide, il crée un contact à 100 % entre les surfaces métalliques correspondantes, évitant des pièces de rechange coûteuses, des usinages longs ou l'utilisation de méthodes mécaniques. Les dispositifs de retenue LOCTITE® comblent les espaces et durcissent pour former un ajustement précis et solide.



620 FIXATEUR DE ROULEMENT HAUTE TEMPERATURE 50ML



603 FIXATEUR DE ROULEMENT 50ML

Adhésifs structurels

La gamme de produits HENKEL pour le collage structurel offre une grande variété de solutions pour répondre aux différentes exigences et conditions qui s'appliquent à la conception et à la construction industrielles. Le collage est un procédé dans lequel deux matériaux similaires ou différents sont assemblés de manière solide et permanente à l'aide d'un adhésif. Les adhésifs forment des « ponts » entre les surfaces des substrats à coller. Pour obtenir une adhérence optimale, les conditions suivantes doivent être remplies : -Compatibilité de l'adhésif dans les matériaux à assembler. -Compatibilité de l'adhésif avec les exigences spécifiées. -Application correcte de l'adhésif.



ADHESIVO ACRILICO 2C.

Nettoyage

Les nettoyants et dégraissants LOCTITE® sont très efficaces et sont disponibles dans des formulations à base de solvant et d'eau. Lors du choix d'un nettoyant ou d'un dégraissant, les principaux facteurs à considérer sont : le temps de séchage, s'il laisse des résidus, l'odeur et la compatibilité avec le support à nettoyer.

Les résidus sont un aspect important : si les pièces doivent être traitées ultérieurement (par exemple peintes ou collées), la présence de résidus sur la surface pourrait influencer négativement ces opérations. La compatibilité des substrats est un problème courant lorsqu'il s'agit de plastiques et de nettoyants à base de solvants.



SF 7039 NETTOYANT **CONTACT SPRAY 400ML**







SPRAY NETTOYANT FREIN VARIAC 500ML



SF7850 LAVE MAINS 3L



SF 7649 APPRÊT À SÉCHAGE



SF 7063 SPRAY NETTOYANT **PIÈCES 400ML**



040 1317<mark>78</mark> SF 7200 DECOLLE JOINT



Pour l'achat de 100€ de produits Loctite, nous vous offrirons une balise V16 en cadeau.

Adhésifs instantanés

Les adhésifs instantanés ou les cyanoacrylates durcissent très rapidement lorsqu'ils sont comprimés entre les surfaces. L'humidité de surface des substrats active le durcissement, qui se déplace des surfaces vers le centre de la liaison adhésive. Les cyanoacrylates sont idéaux pour assembler des pièces de petite à moyenne taille pour une fixation extrêmement rapide. En raison de sa capacité de remplissage limitée, les surfaces à assembler doivent être très proches les unes des autres. Son adhérence à la plupart des substrats est excellente et la résistance au cisaillement et à la traction est très bonne. Ils ne doivent pas être utilisés pour le collage de verre ou de céramique émaillée, mais peuvent être utilisés pour le collage de composites (GRP). Les joints en contact permanent avec l'eau nécessitent un choix de colle adapté, après évaluation du vieillissement éventuel du joint.



ADHÉSIF SUPER BONDER



ADHÉSIF CAOUTCHOUC-

Anti-grippant

Les agents anti-grippage LOCTITE® offrent une protection dans des environnements et des conditions de fonctionnement difficiles, par exemple des températures extrêmes et des attaques corrosives. De même, ils empêchent l'usure et la corrosion galvanique. Ils peuvent également être utilisés comme lubrifiants de démarrage dans de nouveaux équipements ou des réparations.



ANTIGRIPAJE COBRE SPRAY I B 8007 400MI



ANTIGRIPAJE GRAFITO A.T.

Composés charges métalliques

Les composés chargés en métal LOCTITE® offrent des solutions de maintenance aux problèmes causés par les chocs ou les dommages mécaniques, y compris les fissures dans les boîtiers, les rainures de clavette usées dans les arbres et les colliers, les arbres cylindriques usés, etc. Les composites chargés en métal LOCTITE® réparent, reconstruisent et restaurent les machines et équipements endommagés, de manière permanente et sans besoin de chaleur ou de soudage.



EA 3463 SCELLANT MÉTALLIQUE FUITES 114G.



LO2041670 Ea 3478 MASTIC METAL SUPERIEURE 453 G.



LO478272 **EA 3471 MASTIC ACIER 500G**



LO195826 **EA 3479 MASTIC** ALUMINIUM HAUTE TEMP. 500G.

