

Pâte d'étanchéité - Résines de freinage



160 ■

ANAÉROBIE + PTFE ÉTANCHÉITE DES FILETAGES

La pâte d'étanchéité anaérobie au PTFE 160 est durcissante dès l'assemblage de pièces mécaniques, en l'absence d'oxygène et au contact des métaux. Cette pâte est fortement chargée en PTFE. Etanchéité des raccords de canalisations véhiculant de l'eau, de la vapeur, des huiles, hydrocarbures, gaz de pétrole, acides industriels dilués etc., est utilisée pour assurer l'étanchéité de la liaison capteur - process des instruments de mesure et réglages de pression. Démontage sans grippage, grâce aux particules de PTFE.

Réf.	Conditionnement
160	tube 100g



164 ■

PÂTE D'ÉTANCHÉITE SILICONE, PLANS DE JOINTS NOIRS

164 et 624 sont des pâtes à joint RTV Silicone vulcanisant à température ambiante. Monocomposante et sans solvant, cette pâte utilise l'humidité de l'air pour vulcaniser. Excellente résistance aux huiles, aux additifs antigel, aux températures élevées, et au vieillissement. Assemblage et collage pour constructions mécaniques, automobiles, poids lourds, frigorifiques, appareils ménagers, glaces, optiques, armement, marine, agriculture. Principalement utilisée pour carter d'huile cache culbuteurs, scellement des pare brises, tuyaux en caoutchouc, durits, isolement de câbles électriques.

Réf.	Conditionnement
164	aérosol 200ml

Réf.	Conditionnement
624	tube 100g



620 ■

PÂTE D'ÉTANCHÉITE SILICONE BLEUE

620 est une pâte à joint RTV Silicone vulcanisant à température ambiante. Monocomposante et sans solvant, cette pâte utilise l'humidité de l'air pour vulcaniser. Assemblage et collage pour constructions mécaniques, frigorifiques, appareils ménagers, glaces, optiques, armement, marine, agriculture.

Réf.	Conditionnement
620	tube 100g



148 ■

FREINAGE DES FILETAGES RÉSISTANCE FAIBLE

148 est une résine de freinage, sans solvant monocomposant durcissant en absence d'air, au contact des métaux ou par élévation de température. Produit très mouillant. Aucune réduction ou augmentation de volume pendant le durcissement. Excellent effet anticorrosion sur les métaux. Freinage faible, mais bonne résistance aux chocs et vibrations. Scellement de vis et écrous de petit diamètre, 2 à 10 mm pas fins, vis de réglages, vis à tête fraisée à empreinte faible, petits goujons.

Réf.	Conditionnement
148	flacon de 50 ml



128 ■

FREINAGE DES FILETAGES RÉSISTANCE MOYENNE

128 est une résine de freinage, sans solvant monocomposant durcissant en absence d'air, au contact des métaux ou par élévation de température. Produit très mouillant. Aucune réduction ou augmentation de volume pendant le durcissement. Excellent effet anticorrosion sur les métaux. Freinage moyen. Scellement de vis, goujons, écrous entre 8 et 20 mm, freinage efficace contre les vibrations et les chocs.

Réf.	Conditionnement
128	flacon de 50 ml



105 ■

FREINAGE DES FILETAGES RÉSISTANCE FORTE

105 est une résine de freinage, sans solvant monocomposant durcissant en absence d'air, au contact des métaux ou par élévation de température. Produit très mouillant. Aucune réduction ou augmentation de volume pendant le durcissement. Excellent effet anticorrosion sur les métaux. Freinage fort. Scellement de vis, de goujons, fixations d'axes, de pièces cylindriques, emmanchements lisses.

Réf.	Conditionnement
105	flacon de 50 ml

Colles

TAN 3000

Tan 3000 est une colle polyuréthane à deux composants avec des particules d'aluminium, colle structurale de haute force, résistant à l'exposition aux températures élevées, à l'humidité, aux carburants et à la plupart des solvants et chimiques. Ce système remplit les spécifications rigoureuses de performance d'importants fabricants d'automobiles, de camions et de constructions métalliques. Créé pour un mélange facile, collage rapide et solide.

Réf.	Conditionnement
7133	cartouche TAN 3000
7134	pistolet
7137	embouts mélangeurs (sachet de 12 pièces)
7138	rouleau de bande de renforcement 10m TAN 3000
7139	valise de rangement TAN 3000
7140	kit complet TAN 3000 (valise-pistolet-embouts-bande)



TAN 2500

Tan 2500 est une colle universelle, rapide, à haute performance, particulièrement indiquée pour le collage des métaux. S'utilise sans pistolet.

Réf.	Conditionnement
7145	kit TAN 2500 + 4 mélangeurs
7146	embouts mélangeurs (sachet de 6 pièces)



TAN 500

Le TAN 500 est une technologie hautement performante à base de polyuréthane bi-composants avec un inter mélangeuréthane 1:1 développé pour le collage et la réparation rapide de tous matériaux. Utilisé pour la réparation de pare-chocs, boucliers synthétiques, pièces en zamac, radiateur synthétiques...

Réf.	Conditionnement
7121	kit TAN 500 + 4 mélangeurs
7122	embouts mélangeurs (sachet de 6 pièces)
7125	pistolet TAN 500



BÂTONNET EPOXY

Bâtonnet colle epoxy. Utiliser le modèle selon la surface à coller. Le modèle multi-soud convient à tous les métaux, le plastique, la céramique, le béton, le verre et le bois. Couper la quantité nécessaire, malaxer 1 à 2 min et appliquer sur une surface propre. Résiste aux hydrocarbures, graisses, températures élevées. Étanche, sans retrait ni dilatation. Non conducteur électrique. Adhère aux surfaces humides. Résiste aux vibrations. Se peint, se lime, se ponce, se perce, se taraude. Temps de prise 5min (durcissement max 2h).

Réf.	Conditionnement
404	bâtonnet epoxy acier 60g
424	bâtonnet epoxy aluminium 60g
426	bâtonnet epoxy bronze 60g
423	bâtonnet epoxy aqua 60g
425	bâtonnet epoxy multi-soud 60g



COLLE CYANOLITE

Colle instantanée. Résistante aux chocs et vibrations, à l'eau et aux intempéries.

Réf.	Conditionnement
7131	adhésif industriel liquide 20g
7132	adhésif industriel pâteux 20g

