

**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

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