

**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. Étanchéité 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 pales 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 RÉSTANCE 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 RÉSTANCE 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 RÉSTANCE 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 |