

COLLAGE INDUSTRIEL FREINAGE FILETAGE

Descriptif

- Protège contre la corrosion et rend étanche
- Polymérise sur tous les matériaux à partir de 5°C
- Résiste aux vibrations et aux variations de température
- Freine sans couple de serrage
- Démontage avec l'outillage classique
- Remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous

Gel et colle freinage filetage fort rouge

Recommandé pour le blocage permanent de goujons et boulons

Réf. 733253 - Gel (1)

Adhésif anaérobie TT62

Viscosité : 9 600 à 14 400 mPas

T° max : -50°/+ 150°C

Pompe qui fonctionne à 360° : pour un dosage précis et sans perte

Capacité : 35gr

Réf. 733252 - Colle 10gr (2)

Réf. 733251 - Colle 50gr (3)

Adhésif anaérobie TH62

Viscosité : 2000 à 3000 mPaS

T° max : -50°/+ 150°C

Gel et colle freinage filetage moyen bleu

Efficace sur tous les métaux

Réf. 733257 - Gel (1)

Adhésif anaérobie TT44

Viscosité : 20 000 à 30 000 mPas

T° max : -55°/+ 150°C

Ø vis max : M50

Étanchéité immédiate jusqu'à 30 bars

Pompe qui fonctionne à 360° : pour un dosage précis et sans perte

Capacité : 35gr

Réf. 733256 - Colle 10gr (2)

Réf. 733255 - Colle 50gr (3)

Adhésif anaérobie TM44

Viscosité : 600 à 1200 mPas

T° max : -50°/+ 150°C



(1)



(2)



(3)



(1)



(2)



(3)

