



PQ 10053.054.03.



16-0203

AVANTAGES

- Bonne résistance aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion.
- Charge répartie sur 100% des surfaces.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels...
- Démontable facilement avec de l'outillage standard.
- Excellente stabilité dans le temps.
- Assure une parfaite étanchéité du filetage s'il y a suffisamment de produit entre les filets.
- Economique : Flacon en V permettant une utilisation de 100% de la résine / 1 flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10.

DEFINITION

Résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinés aux assemblages devant être démontés facilement avec de l'outillage standard et ayant des jeux faibles.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Température d'application : +5 à +40°C.

Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.

Nous vous conseillons un nettoyage avec NETTOYANT 3141 – 016.

Assembler les pièces et ne pas les manipuler pendant le temps de prise (les 10 à 15 premières minutes).

Pour une fixation plus rapide (sur inox, métaux traités ou lorsqu'il fait froid), utiliser l'ACTIVATEUR 3140.

CARACTERISTIQUES

Aspect :

Liquide bleu

Odeur :

Caractéristique

Température de fonctionnement :

-60 à +150°C +230°C en pointe et hors vibrations

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Viscosité :	100 à 200 cPs
Jeu maximum conseillé :	0,05 mm
Temps de prise sur acier :	10 à 25 min à 25°C
Rupture sur boulons M10 acier (norme NFT 76-124) :	5 à 15 N.m
Polymérisation complète :	24 heures

DOMAINE D'APPLICATION

Entretien et construction d'assemblages peu sollicités ou fragile.

Fixation et étanchéité.

Recommandé pour le freinage des goujons, vis, écrous... dans toutes les mécaniques de précision.

Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages ayant des jeux < 0.05 mm.

EMBALLAGES

Flacon 250 ml	réf. 1307F5	x 2
Flacon 50 ml	réf. 1307F3	x 6

PMUC :

FREINAGE FAIBLE 15 NF

Flacon 50 ml	réf. 6307F3	x 6
--------------	-------------	-----

