

SER'FORT

FREIN FILETS À FORTE RÉSISTANCE POUR ASSEMBLAGES FILETÉS MÉTALLIQUES

AVANTAGES

SER'FORT est un produit de freinage de filets, anaérobique, à forte résistance. Il permet d'assurer un freinage permanent des assemblages qui ne doivent pas se desserrer.

SER'FORT joint et bloque tous les types de connexions à vis, empêchant ainsi le desserrage et les fuites lors de chocs ou de vibrations. Présente une excellente résistance chimique à la plupart des huiles et des solvants, y compris l'huile moteur, les liquides de frein, l'acétone, le glycol et l'eau.

SER'FORT ne polymérise qu'en l'absence d'air et avec activation des pièces métalliques. Un excédant à l'extérieur du joint restera non polymérisé et peut être essuyé avec un chiffon.

UTILISATIONS

SER'FORT est particulièrement adapté pour les applications à utilisation intensive telles que les goujons dans les boîtiers de moteur, les écrous sur les goujons dans les boîtiers de pompe et autres fixations où une résistance élevée est nécessaire.

MODE D'EMPLOI

Pour un résultat optimal nettoyer toutes les surfaces avec du **DILU 3000** et attendre le séchage de celui-ci.

Agiter **SER'FORT** avant l'application. Appliquer sur les filetages de la vis ou sur les filetages internes d'un trou / écrou.

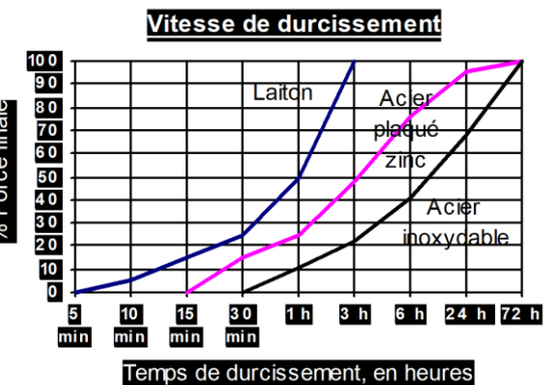
Serrer au niveau de torsion exigé. Attendre la polymérisation finale avant d'appliquer une contrainte mécanique.

La vitesse de polymérisation dépend du substrat, de la taille de l'interstice et de la température.

Essuyer l'excès de produit à l'extérieur du raccord.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide vert
Densité :	≈ 1,06
Viscosité:	300 à 500 mPa.s
Solubilité:	non soluble
Point éclair:	> 100°C
Mention d'avertissement:	Danger 
Classements CLP:	SGH07



Ecart maximum :	0,15 mm
Plage d'utilisation :	-50 °C à 150 °C
Couple de serrage :	40 à 50 N.m
Couple de desserrage :	45 à 55 N.m
Conditionnement :	50 ml

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

SER'FORT doit être stocké dans un lieu frais et sec, éviter la lumière du soleil. Dans des conditions de stockage idéal, la date limite d'utilisation est de 12 mois.

Pour utiliser **SER'FORT** sur un montage métal / plastique, la compatibilité des matériaux doit être testé. Non recommandé pour une utilisation dans les installations de l'oxygène et comme mastic pour les agents de base ou oxydant.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

SER'MOYEN ♦ SER'FAIBLE ♦ DILU 3000 ♦ NTT