



FR VIO 11

Freinage filetage faible résistance.
Assemblages peu sollicités et démontables à l'aide d'un tournevis.

UTILISATEURS :

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, etc.

PROPRIETES :

- La résine anaérobie FR VIO 11 est un adhésif réactif mono-composant et sans solvant qui polymérise à température ambiante par absence d'oxygène et par contact avec un métal qui catalyse la réaction.
- FR VIO 11 est un produit universel, de faible résistance avec une bonne tenue aux chocs, vibrations, aux fortes pressions et à la plupart des agents chimiques.
- FR VIO 11 est recommandé pour les assemblages peu sollicités et démontables à l'aide d'un tournevis ou d'une clé à molette, pour les éléments peu résistants et métaux non ferreux (comme le laiton ou l'aluminium) et pour freiner des vis de réglage, des vis à têtes fraisées et vis ajustées, sur des colliers, porte-outils, appareils de commande...
- Le produit FR VIO 11 est appliqué directement sur le filetage. Il est important de mouiller toute la longueur du filetage pour assurer une bonne répartition des contraintes.
- FR VIO 11 peut être utilisé sur des vis non préparées

MODE D'EMPLOI

La faible viscosité de notre produit garantit une enduction optimale de l'ensemble des filets. Après assemblage la résine polymérise et forme l'interface Vis / Ecrou en un ensemble monobloc.

PROPRIETES :

Base chimique :	Diméthacrylate
Viscosité (mPa.s – Cône/plan) :	180
Densité (g/cm ³):	1.06
Fluorescent :	Non
Vitesse de polymérisation :	Rapide
Temps de prise sur Vis M10 en Acier :	15-30 minutes
Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 en Laiton :	<10
Diamètre de Vis Maxi :	M 36
Résistance finale après :	12 heures
Couple de rupture, assemblage libre, selon Norme DIN 54454 en Nm :	6
Résistance au cisaillement selon Norme DIN 54452 en N/mm ² :	6
Plage de température :	- 55°C / + 150°C

REMARQUES :

Couleur : Violet.
Flacon 50g.

SECURITE D'EMPLOI

Irritant pour les yeux et la peau.

PRECAUTION DE STOCKAGE

La durée de conservation est de 1 an lorsqu'il est stocké au frais ou à température ambiante et à l'abri de la lumière.

0504011



Rhône Chimie Industrie



0504011