

UHU®**BLOC ÉCROU****FREINE-FILET UNIVERSEL POUR EMPÊCHER LE DESSERRAGE DES ASSEMBLAGES MÉTALLIQUES VISSÉS.****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Freine-filet universel pour empêcher les assemblages métalliques vissés de se desserrer sous l'effet des vibrations et des chocs. Remplit les interstices, évite le grippage, peut être dévissé à nouveau avec des outils. Le collage est provoqué par l'exclusion de l'air/oxygène et l'effet catalytique des métaux.

DOMAINE D'APPLICATION

Fixation de joints métalliques vissés.

PROPRIÉTÉS

- Universel
- Empêche les joints vissés métalliques de se desserrer
- Obturation des espaces - évite le grippage
- Peut être dévissé à nouveau avec des outils
- Résiste à l'eau, à l'huile et aux solvants
- Résiste à des températures comprises entre -55 ° C et + 150 ° C

PRÉPARATION

Exigences des surfaces: Les parties qui doivent être connectées doivent être exemptes d'huile et de graisse.

MISE EN OEUVRE**Mode d'emploi:**

Appliquez le frein filet sur une des deux parties à joindre, assemblez les parties et insérez les vis. Le durcissement commence directement après que les vis ont été vissées ou que les écrous ont été serrés. La résistance initiale est atteinte après 10 à 20 minutes, la résistance fonctionnelle est atteinte après 3 heures. La résistance finale est atteinte après 12 heures (à température ambiante).

Taches/résidus: Nettoyez les outils et enlevez la colle excédentaire immédiatement. Pour ce faire, de l'acétone ou un diluant pour laque nitrocellulose peuvent convenir. Il en va de même pour la colle renversée sur les vêtements.

Astuces: Évitez le contact du frein-filet avec les matières plastiques.

Points d'attention: Éviter le contact avec les yeux et le contact répété et continu avec la peau. Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'éclaboussures dans les yeux, bien rincer à l'eau et consulter un médecin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couple d'échappée:	20 N·m
Matière première de base:	Methacrylate
Résistance chimique:	Eau, graisses, huiles, solvants
Couleur:	Bleu
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,05 g/cm ³
Résistance finale après:	12 heures
Temps de travail:	10-20 min
Max. écart de liaison:	0.25 mm
Résistance minimale à la température:	-55 °C
Résistance maximale à la température:	150 °C
Résistance au cisaillement:	1100 N/cm ²
Viscosité env.:	5000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

TAILLE DU PACK

Bouteille 11g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.