

FICHE TECHNIQUE FIXATEUR POUR VIS

DESCRIPTION

Fixateur pour vis est un anaérobie thixotropique. La faible résistance des écrous permet un démontage facile, tout en permettant une vibration et une résistance maximale sur les éléments de montage.

CARACTERISTIQUE

Viscosité: 600-800 mPas
Gravité spécifique: 1,02
Stabilité dans l'entrepôt à 25° C: 1 année
Couleur: violet
Impulsion de saut de Rotary: 5-11
Temps de fixation (min.): < 15
Guérison totale à 20 ° (heures): 24
Température d'auto inflammabilité: 400°C

MODE D'EMPLOI

Pour joindre les surfaces doit être propres, secs et exempts d'huile ou de graisse. Appliquer la colle dans la zone souhaitée. Assembler les pièces et le laisser guérir.

Le produit est habituellement appliqué à la main avec la bouteille. Les adhésifs anaérobies guérir uniquement en l'absence d'éléments air et métal pour l'activation.

Dehors les colles joint ne guériront pas et peuvent être nettoyés avec un chiffon. Il est adapté pour les applications standard filetage vis et écrous.

C'est ne pas approprié pour certains plastiques qui peuvent être finis avec une pause forte. Certains produits chimiques anticorrosion inhibent la guérison de ce type de système anaérobie.

Nous vous recommandons de tester pour établir quand il est nécessaire de nettoyer les pièces.

PRÉSENTATION

Pot 50ml 10 uni/boîte

STOCKAGE

Stocker le produit dans le récipient fermé et dans un endroit frais, sec et hors de l'action directe des rayons du soleil. Conservation 5 vous offre une sécurité optimale. Pas retourner le produit excédentaire au récipient d'origine.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit