

FICHE TECHNIQUE PRODUIT POUR SCHELLEMENT DE FILETS

DESCRIPTION

Scellement anaérobique à base de PTFE pour connexions métalliques roulées. Pour accessoires filetés. Crée une couche flexible. Il scelle de l'eau, du gaz, de l'huile, g.p.l., hydrocarbures et fluides industriels. Résistant aux vibrations et aux oscillations thermiques, il maintient leurs propriétés de scellement dans les -55 à +150°C. Le scellement est immédiat à pression normale (pas haute). Il garantit la facilité pour enlever le montage des tubes, même après des années.

CARACTÉRISTIQUES

Composition: Résine méthacrylique anaérobique et PTFE
Couleur: Blanc
Viscosité: 40000-70000cP (20rpm à 20°C)
Poids spécifique (g/ml): approx. 1
Diam.max.rosca/ tolérance max. union: M 80/0,30 mm
Point d'inflammation: 116°C
Contenu de solvants: aucun
Stabilité en stockage à 25° C: 12 mois.

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMÉRISATION

Temps de manipulation: 20 - 40 minutes
Temps de durcissement fonctionnel: 2 - 3 heures
Temps de durcissement final: 5 - 10 heures
Moment de torsion initiale: 7 - 10 N.m
Moment de torsion résiduelle: 2 - 4 N.m
Résistance au mouvement /coupage: 7,0 - 10,0 N/mm²
Résistance à la traction: 2 - 4 N.m
Élongement et cassement: au delà du 100 %
Résistance à la température: -55 + 150° C

PRÉSENTATION

Plastique Boîte:
Pot 75 ml. 12 units/boîte

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.