

FICHE TECHNIQUE PRODUIT POUR SCELLAGE HYDRAULIQUE

DESCRIPTION

Produit pour scellage hydraulique est un produit anaérobie mono composant, indiqué pour les filets métalliques afin d'éviter leur desserrage dû à des chocs ou des vibrations. Produit guérit spontanément et rapidement en l'absence d'air entre des surfaces métalliques. Scelle et bloque tous les types de connexions boulonnées. Un scellant pour pièces filetées dans les usines hydrauliques et pneumatiques. Résistant aux huiles agressifs.

PROPERTIES

Nature: Résine acide / Metracrilate
 Aspect: Marron
 Viscosité: 600-800 mPa.s (20rpm à 20°C)
 Poids spécifique: 1.6
 Point d'inflammation: 110 °C

Le temps de durcissement dépend de deux facteurs principaux : type de matériau et de la température ambiante. Le temps de guérison dépend de la température ambiante. Température cure se situe entre +20°C à +25°C. Plus basse température de +5°C à +20°C réduit la vitesse de réaction. Une température plus élevée augmente la vitesse.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI

Les données suivantes se réfèrent à un test fait à 22 °C 24 heures.

Paires d'ouverture ISO-10964	N.m	20/30
Paire de pause ISO-10964	N.m	15/25
Résistance à la température	°C	-50°C a +150°C
Max. creux rempli	mm	0.15

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE

Méthode d'essai DIN 54454
 % après immersion force de torsion

	T °C	100h	500h	1000h
Eau/Glycol	85	90	85	80
Liquide de frein	22	95	90	85
Huile motor	125	95	90	90
Acétone	22	100	90	90

INFORMATION GÉNÉRAL

À l'usage de ce produit dans des assemblages de métal ou de plastique de compatibilité des matériaux doivent être prouvés. Pas recommandé son utilisation dans les systèmes d'oxygène et comme un produit d'étanchéité pour les agents oxydants ou fortes. Pour des performances optimales, la surface doit être propre et exempt de graisse. Appliquez le produit sur toute la surface. Fermer complètement les parties. Le produit fonctionne mieux sur des montures pour serrer. Sur des surfaces difficiles utilisés en combinaison avec l'accélérateur. Produit minimum 12 mois + 5 °C à 28 °C.

Les données mentionnées ici ne sont pour votre information seulement et sont fiable. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour les résultats obtenus par d'autres dont nous n'avons pas contrôlé les méthodes. C'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la caractéristique propre de produits liés à

son processus de production et d'adapter les précautions nécessaires pour la protection de la personne contre tout danger qui pourrait être impliqué dans la gestion et l'utilisation.

PRESENTATION

Pot 50ml 10 uni/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 en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.

