

ETANCHEITE DES RACCORDS FILETES / flacon 50ml

1. Destination

UTILISATEURS : Garages , concessionnaires de véhicules , plombiers, agriculteurs, services entretien de tous types de société , services techniques de mairies etc...

RCT 115 est un produit d'étanchéité anaérobie à un seul composant , à résistance moyenne, pour tuyaux .

RCT 115 est un produit d'étanchéité thixotropique pour tuyaux polymérisant rapidement sur les tuyaux en acier .

Il polymérise lorsqu'il est confiné et qu'il n'y a pas d'air entre des surfaces métalliques bien ajustées l'une contre l'autre .

2. Propriétés

RCT 115 est formulé pour freiner et rendre étanches les filets de tuyaux coniques et droits , de pas moyens à élevés , de diamètres allant de 15 mm 80 mm. Il empêche le desserage par vibration et les fuites à travers les filets du tube. Il est formulé pour assurer une résistance moyenne au dévissage , mais à un couple plus faible sur des raccords, pour pouvoir ainsi démonter et procéder plus facilement à l'entretien .Les raccords faits avec du RCT 115 doivent être serrés au maximum dans un délai ne dépassant pas 15 mns à partir de l'assemblage initial. RCT 115 assurera une étanchéité presque instantanée à basse pression (jusqu'à 2 bars après 20 mns) et, une fois complètement polymérisé , assurera une étanchéité jusqu'à la pression d'éclatement du tuyau (par ex; 10 000 psi)

3. Mode d'emploi

Vérifiez que les pièces sont propres , sèches, déshuilées et dégraissées .

Appliquer l'adhésif sur tous les filets engagés , mais minimisez l'adhésif en excès à l'intérieur du raccord , n'appliquez l'adhésif que sur la partie mâle , en laissant les deux premiers filets non enduits .Assemblez les pièces et laissez polymériser .

Essayez l'adhésif en excès à l'extérieur du raccord . Le produit est normalement appliqué à la main à partir du flacon . Il existe des systèmes de distribution pour les applications en volumes importants .

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Pâte liquide jaune

Odeur : caractéristique

Ph : 3.5

Point éclair : > 100°C

Densité relative : 1.12

Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble

Solubilité dans les solvants : Miscible dans les solvants organiques , comme l'acétone .

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans un local frais à l'abri des rayons solaires directs La réfrigération à 5°C optimise la stabilité au stockage .

Durée de stockage à 20°C : 12 mois

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.