

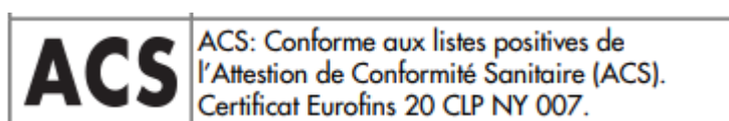


## ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 25/05/2023

Désignation produit : Résine anaérobie pour raccords filetés métalliques 50ml

Référence : 7002204



### **Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :**

Produit anaérobie pour l'étanchéité et de blocage professionnel destiné à rendre étanches des raccords filetés coniques et cylindriques en métal..

### **Application :**

Convient notamment pour l'eau (potable/ACS) froide et chaude (CC), vapeur, gaz\*, huile, glycol, acides et bases diluées, divers solvants et hydrocarbures et air (comprimé).

Applicable notamment sur cuivre, laiton, acier (galvanisé), inox et zinc.

**\* France Gaz : hors bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes.**

Convient pour des diamètres  $\leq 4''$  (ISO 7-1). Jeu au diamètre min. 0,1 mm (cylindrique) et max. 0,35 mm. Ne convient pas pour les acides et bases concentrées et l'oxygène pur.

### **Propriétés :**

- Maintien immédiat à basse pression
- Résiste aux chocs thermiques et aux vibrations
- Résiste à des produits chimiques

### **Mise en œuvre :**

1. Nettoyer les surfaces à l'aide du nettoyant dégraissant Domao et d'un chiffon propre, bien absorbant et non pelucheux.
2. Appliquer uniformément sur les 4 premiers filets de la partie mâle et le premier filet de la partie femelle.
3. Assembler directement et éliminer les résidus.

Temps de durcissement (> 20 ° C): fonctionnel 3 - 6 heures, final 12 - 24 heures (sauf acier inoxydable 72 heures).

### **Points d'attention:**

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5$  °C.

Taches/résidus: Éliminer les restes avec un chiffon humide ou un dégraissant.

### **Propriétés techniques :**

Matière première de base:	Ester de méthacrylate
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Jaune
Densité env.:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Max. écart de liaison:	0.35 mm
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	150 °C
Viscosité env.:	20000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

### **Conditions de stockage :**

Au moins 24 mois. Durée de conservation d'au moins 24 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre +5°C et +25°C