

LOXEAL 58-10

Description

Adhésif anaérobie pour l'étanchéité des joints. Produit universel pour les gros raccords. Assure une étanchéité aux gaz, à l'eau aux hydrocarbures, aux huiles et à divers autres produits chimiques.

Homologué pour le gaz (EN 751-1 : Norme européenne H10 < DN < 50). Produit thixotrope qui permet une dépose stabilisée (sans coulure). Produit stable et souple, résiste aux vibrations et aux chocs sur toute sa plage de température.

Description

Composition.....	Anaérobie méthacrylate
Couleur.....	Blanc
Fluorescence	
Viscosité à 25°C (ISO 2555)	40.000-100.000 mPa.s (thixotrope)
(Brookfield : mobile 7, 20 rpm)	
Densité à 25°C (ISO 2811)	1.05
Diamètre de fileté maxi/jeu maxi mm.....	M 80/0.50 mm
Point d'inflammabilité	> 100°C
Teneur en solvant.....	Non
Durée de stockage à 25°C	1 an

Données techniques du produit

Boulon Galvanisé M 10x20 – qualité 8.8 – Ecrou h = 0.8.d à 25°C

Résistance au cisaillement :	6-13 N/mm ²
Résistance à la torsion :	
Rupture (ISO 10964)	18-22 N.m
Résiduel (ISO 10964)	10-14 N.m
Délai de manipulation	5-10 mn
Délai de mise en service.....	30-60 mn
Polymérisation complète.....	3-6 heures
Température d'utilisation.....	-55°C a +150°C

Précautions d'emploi

Les supports doivent être :

- Exempt de poussière,
- Surfaces sèches et dégraissées.

Produit contenant du méthacrylate. Selon les consignes de la CEE en vigueur : Xi = irritant. Phrases R36/38 S24/25 S26 S28. En cas de contact avec la peau rincer abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau claire. Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation.

Stockage

Accordéon : 75 ml
Tube : 250 ml