

## 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)..... (Brookfield : mobile 7, 20 rpm)	40.000-100.000 mPa.s (thixotrope)
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

#### Filetage M 10x20 – qualité 8.8 – Ecrou h = 0.8.d

Résistance au cisaillement :	6-13 N/mm
Résistance à la torsion :	
rupture.....	18-22 N/mm
résiduel.....	10-14 N/mm
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