

## LOXEAL 31-40

### Description

Adhésif transparent à usages multiples, polymérisation rapide. Pas de trace jaune. Collage structural de plusieurs matériaux : métaux, ferrite, céramique, marbre, verre, béton, bois et divers plastiques, caoutchouc, polyéthylène, polypropylène, matériaux mous et téflon.  
Résistance à l'eau, aux carburants et aux huiles.

### Description

Composition.....	Résine époxy
Couleur.....	Transparent
Fluorescence .....	
Viscosité à 25°C (ISO 2555) .....	10.000-20.000
(Brookfield : mobile 7, 20 rpm)	
Densité à 25°C (ISO 2811) .....	1.15
Diamètre de fileté maxi/jeu maxi mm.....	0.1-2.0 mm
Teneur en solvant.....	Non
Durée de stockage à 25°C .....	Au minimum 1 an

### Données techniques du produit

Résistance au cisaillement DIN 53283 :	10-12 N/mm <sup>2</sup>
Délai de manipulation .....	15-25 mn
Délai de mise en service.....	40-60 mn
Température d'utilisation.....	-40°C a +80°C

### Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les surfaces pour obtenir les meilleurs résultats. Mettre la cartouche dans le pistolet, enlever la capsule et joindre la canule, appliquez suffisamment d'adhésif sur votre surface. Raccordez les deux pièces et attendre le temps de pose. Le délai de mise en service dépend de la température ambiante. Après usage, démontez la canule et mettez la capsule sur la cartouche pour le prochain collage.

### Précautions d'emploi

Produit contenant de la résine époxy et une petite quantité d'amine aliphatique. Selon les consignes de la CEE en vigueur : Xi = irritant.  
Consulter la feuille de données de sécurité.

### Conditionnement

Cartouche de 50