

Fiche Technique

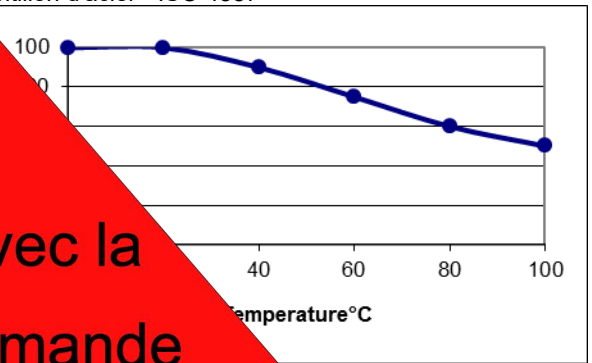
LOXEAL INSTANT 37

viscosité à base d'éthyl-cyanoacrylate. Durcissement rapide sur les substrats
résistance au pelage.

Résistance aux influences environnementales

Le graphique ci-dessous montre la résistance mécanique du produit (%) en fonction de l'augmentation de la température.

échantillon d'acier - ISO 4587



Disponible avec la première commande

Propriétés de durcissement

La vitesse de durcissement dépend de l'espace, de la température et de l'humidité de durcissement (typique)

Matériau

- ** Plastique (PVC, ABS, Phenoilc) 5 - 15
- ** Métal (Acier, Aluminium, Zinc) 5 - 20
- ** Néoprène /NBR 5 - 15

Si le temps de durcissement est trop long, nous recommandons l'utilisation de l'activateur Loxeal 9. En cas d'utilisation sur PE, du PP, des caoutchoucs de silicone ou du PTFE, le primaire Loxeal 7 est toujours recommandé.

Propriétés du matériau durci (typique)

Résistance à la traction ISO 6922 (N/mm²) : 12 - 25
 Résistance au cisaillement ISO 4587 (N/mm²) : 16 - 20
 Plage de ramollissement : +160°C/+170°C

les conditions de durcissement.

Resistance
après 1000 h

Réfrigerateur
humidité
90%
réfrigéré
gaz

*Pour des informations
chimiques, veuillez
contacter
Loxeal.

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les pièces à assembler.
 Appliquer le produit Loxeal 37 sur la surface à assembler.
 10. L'excès de produit, qu'il soit sur la surface ou sur la pièce, doit être enlevé avec Loxeal CA Remover.

er le produit dans un endroit
dépassant pas +20°C. Pour
conservation, stockez le
°C. Pour éviter toute
it avec des
ur les
uillez contacter

ar.

Les
laborat
données
départeme
constante des
Loxeal ne peut
obtenus par d'aut
contrôle de Loxeal.
chaque produit mentionné
à ses besoins. Loxeal de
implicite, y compris les garan
d'adéquation à un usage part
de l'utilisation des produits Loxe
spécifiquement toute responsabi
consécutifs ou accidentels de toute
de profits.

**Disponible avec la
première commande**

ST37e/2