

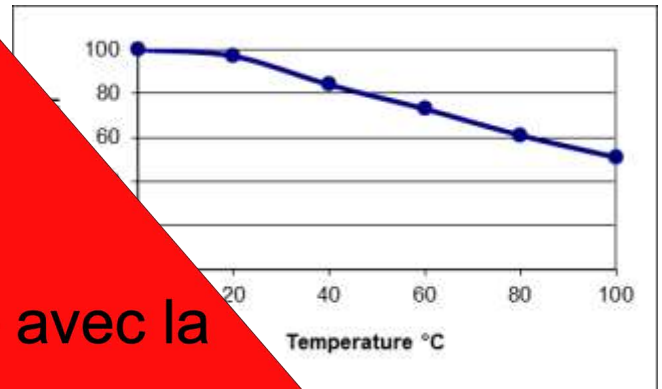
Fiche Technique

LOXEAL INSTANT ADHESIVE 23

viscosité moyenne, à base de cyanoacrylate d'éthyle. Vitesse de réglage moyenne. Pour utilisation en plastique.

Résistance à l'environnement

Le graphique ci-dessous montre la résistance mécanique du produit (%) en fonction 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.

Substrate

Plastic

* PVC :

* Résine phénolique :

* ABS :

Metale

* Acier :

* Aluminium :

* Zinc :

Divers substrats

* Néoprène/NBR :

En cas de temps de durcissement trop long, nous recommandons d'utiliser l'activateur Loxeal 9. En cas d'utilisation de PE, PP, caoutchoucs de silicone ou PTFE, nous recommandons toujours le Loxeal Primer 7.

Propriétés du matériau durci (typique) Résistance à

la traction ISO 6922 (N/mm²) :

Résistance au cisaillement ISO 4587 (N/mm²) :

Plage de durcissement :

Indice de réfraction n 20D :

Résistivité électrique DIN 53482 :

Rigidité diélectrique ASTM D 149 (kV/mm) :

Constante diélectrique DIN 53483 (1MHz) :

12 - 25
13 - 18
+160°C/+170°C
vert
>10¹⁵
25
5,2

g
réfr
gaz

* Pour tous les matériaux chimiques, utiliser l'activateur Loxeal.

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser la surface avant l'application. 10. L'excès de produit, qui n'a pas durci, peut être retiré avec Loxeal CA Remover.

produit dans un endroit
sant pas +20°C. Pour
servation, stockez le
pour éviter toute
du produit
ns, le
partement

Const

Note

Les données con
laboratoires de Loxeal
sont nécessaires, veu
Loxeal. Loxeal garantit un
ses propres spécifications.
des résultats obtenus par d'
sous le contrôle de Loxeal. Il in
chaque produit mentionné dans le
besoins. Loxeal décline toute gar
compris les garanties de qualité mar
usage particulier, découlant de la vente
Loxeal. Loxeal décline spécifiquement tou
dommages consécutifs ou accidentels de to
pertes de profits.

Disponible avec la
première commande

STIST23e/4 05