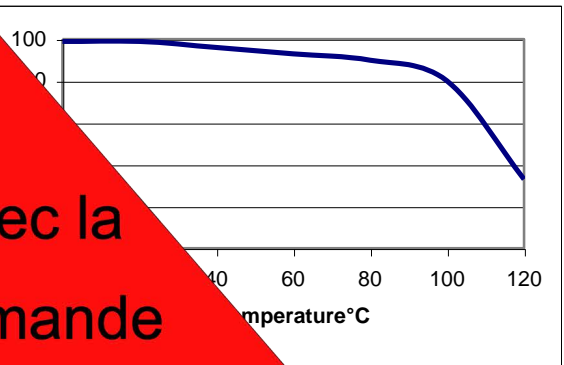


par du caoutchouc. Faible viscosité, flexibilité et résistance aux chocs accrues.  
 taux. Le temps de durcissement a été choisi de manière à ce que les pièces  
 la résistance à la température jusqu'à +120°C.

### Résistance aux influences environnementales

Le graphique ci-dessous montre la résistance mécanique  
 du produit (%) en fonction de la température. Échantillon  
 acier - ISO 4587



Disponible avec la  
 première commande

Composants  
 Couleur  
 Viscosité  
 Poids spécifique  
 Remplissage  
 Point de flamme  
 Durée de conservation  
 Plage de température

### Propriétés de durcissement

La vitesse de durcissement dépend de l'espace, de la température et de l'humidité.

Substrat	Temps
----------	-------

#### Plastique

- \* PVC: 20 - 40"
- \* Phenolic Hars: 10 - 40"
- \* ABS: 15 - 40"

#### Metal

- \* Acier: 20 - 50"
- \* Aluminium: 10 - 60"
- \* Zinc: 10 - 60"

#### Substrat variable

- \* Neopreen/NBR: < 30"

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/mm<sup>2</sup>): 12 - 25
- Résistance au cisaillement ISO 4587 (N/mm<sup>2</sup>): 15 - 25
- Plage d'adoucissement: +160°C/+170°C
- Indice de réfraction n 20D: vitreux
- Résistance électrique DIN 53482 (Ω mm): >10<sup>15</sup>
- Rigidité diélectrique ASTM D 149 (kV/mm): 25
- Constante diélectrique DIN 53483 (1MHz): 5,2

Alu  
 esse  
 Relative  
 humidite.  
 Réfrigéré  
 gaz

\* Pour des informations  
 chimiques, veuillez  
 Loxeal.

les surfaces avec Loxeal Cleaner  
liquifier l'adhésif.  
l'énergie de surface comme  
Loxeal Primer 7 sur les

de certains  
l'utilisation de  
appliqué sur une  
extérieur du joint

adhésif,  
rapide  
nt

que  
con  
durcis  
mécaniq

#### Avertissement

Cet adhésif n'est pas  
l'oxygène pur ou gaze

#### Stockage

Stockez le produit dans un end  
température ne dépassant pas +2  
contamination, ne pas remplir les re  
usagé. Pour plus d'informations sur le  
stockage et la manipulation, veuillez con  
technique de Loxeal.

#### Sécurité et manipulation

Consultez la fiche de données de sécurité avant de

#### Note

Les données contenues dans ce document, obtenues dans  
laboratoires de Loxeal, sont données à titre indicatif ; si des  
détails sont nécessaires, veuillez contacter le département  
technique de Loxeal. Loxeal garantit une qualité constante  
des produits livrés selon ses propres spécifications. Loxeal ne  
peut assumer la responsabilité des résultats obtenus par  
d'autres, dont les méthodes ne sont pas sous le contrôle de  
Loxeal. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si chaque  
produit mentionné dans le présent document convient à ses  
besoins. Loxeal décline toute garantie, expresse ou implicite, y  
compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à  
un usage particulier, découlant de la vente ou de l'utilisation  
des produits Loxeal. Loxeal décline spécifiquement toute  
responsabilité pour les dommages consécutifs ou accidentels  
de toute sorte, y compris les pertes de profits.

Disponible avec la  
première commande