

Fiche Technique

LOXEAL INSTANT ADHESIVE 34

acrylate d'éthyle.
de l'EPDM, du caoutchouc mousse ; caoutchouc

Stockage

Stockez le produit dans un endroit frais et sec, à une température ne dépassant pas +25°C. Pour éviter toute contamination, ne pas remplir l'emballage avec du produit usagé. Pour plus d'informations sur les applications, le stockage et la manipulation, veuillez contacter le département technique de Loxeal.

Précautions de manipulation

Consultez la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser.

Composition
Couleur
Viscosité
Poids spécifique
Remplissage
Point d'éclair :
durée de conservation
plage de température

Propriétés de durcissement

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

Substance durée de durcissement

Plastique

* PVC : 2 - 10
* Phenolic Resin : 5 - 15
* ABS : 2 - 10

Métal

* Acier: 15 - 30
* Aluminium : 2 - 10
* Zinc : 30 - 90

Différents substrats

*Neopreen/NBR : < 5
*Caoutchouc : 2 - 5
*EPDM : < 5

Propriétés du matériau durci (typique)

Résistance à la traction ISO 6922 (N/mm²) : 12 - 25
Résistance cisaillement ISO 4587 (N/mm²) : 13 - 18
Plage de ramollissement : +160°C/+170°C
Résistivité électrique DIN 53482 (Ω mm) : >10¹⁵
Rigidité diélectrique ASTM D149 (kV/mm) : 25
Constante diélectrique DIN 53483 (1MHz) : 5,2

Disponible avec la première commande

Les données techniques dans ce document, obtenues dans les essais, sont données à titre indicatif ; si des résultats différents sont obtenus, veuillez contacter le département technique de Loxeal. Loxeal ne garantit une qualité constante et ne s'engage sur des performances spécifiques. Loxeal ne s'engage pas sous le contrôle de la norme ISO 9001. Il est recommandé de vérifier si chaque application convient à ses caractéristiques. Toute responsabilité, expresse ou implicite, y compris celle de l'adéquation à l'utilisation, n'est pas acceptée par Loxeal pour toute utilisation non prévue et toute utilisation accidentelle.