

Fiche Technique

LOXEAL INSTANT ADHESIVE 25

...anoacrylate d'éthyle, de viscosité moyenne à élevée et de vitesse de prise moyenne.
 ...métal, céramique.

Manuel

Nettoyer et dégraisser les parties à coller avec Loxeal Cleaner 10. L'excédent de produit, durci ou non, peut être enlevé avec Loxeal CA Remover.

Stockage

...commandons de conserver le produit dans un endroit à une température ne dépassant pas +20°C. Pour et plus longue durée de conservation, stockez le réfrigérateur à +2°C/+7°C. Pour éviter toute pas recharger avec du produit usagé. Pour sur les applications, le stockage et la contacter le département technique de

Propriétés de durcissement

La vitesse de durcissement, l'espace, de la température

Substrat	Temps de durcissement (min)
Plastiques	
* PVC :	3 - 5
* Résine phénolique :	5 - 20
* ABS :	10 - 30
Métal	
* Acier :	10 - 30
* Aluminium :	5 - 15
* Zinc :	30 - 90
Divers substrats	
*Neoprene/NBR :	< 5

Propriétés du matériau durci (typique)

Résistance à la traction ISO 6922 (N/mm ²) :	15 - 23
Résistance au cisaillement ISO 4587 (N/mm ²) :	13 - 20
Plage de ramollissement :	+160°C/+170°C
Indice de réflexion n 20D :	verte
Résistance électrique DIN 53482 (Ω mm) :	>10 ¹⁵
Rigidité diélectrique ASTM D 950 (kV/mm) :	25
Constante diélectrique DIN 53483 (1MHz) :	5,2

Disponible avec la première commande