

LOXEAL 4429

Le produit est semi-flexible et résistante aux hautes températures. Spécialement développé pour son adhérence à divers substrats tels que le bois, le métal, la céramique et de nombreux autres. Une utilisation facile sur les surfaces verticales et dans les grands espaces. Excellente adhérence avec une résistance élevée au pelage, à la coupe et au cisaillement.

Propriétés physiques

Relatif au produit extrudé... dessous montre la résistance mécanique en fonction de la température. Échantillon

Le rapport prédéterminé en... fonction de la température. Échantillon

Part:

Compositie :

Colour :

Rapport de mélange vol :

Viscosité (+25°C - Pa s) : 50 - 80

Poids spécifique (g/ml) : 1.10

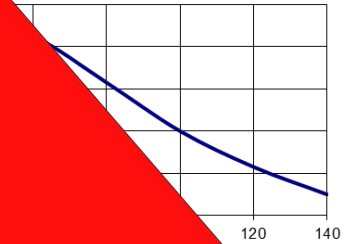
Ecart à remplir :

Durée de conservation (à +25°C) : 1 year in un...

Propriétés aux influences environnementales

Disponible avec la première commande

TENSILE STRENGTH 4429



Durcissement à +25°C (typique)

Vie en pot : 150 - 200 minuten**

Temps de séchage : 6 - 9 uur

Temps de séchage fonctionnel : A +60°C : 24 - 36 uur

Une cure complète : 1 uur

A +60°C : 72 uur

Couleur après mélange : 2 uur

Résistance au cisaillement (à +25°C sur acier ISO 4587) :- FRP/Polyester 15 - 20 N/mm²

- FRP/Epoxy 7 N/mm²

- Koolstofvezel 16 N/mm²

Résistance au pelage (Al) : 20 - 30 N/mm²

Plage de température : > 150 N/25mm

Plage de température : -40/+120°C (peaks up to +140°C)

**= temps détecté sur un mélange de 3 g de masse totale A+B

vous vous recommandons
de dégraisser et de
d'acétone et de laisser

mécaniquement
selon les
leur
touches
ettent
ts à
luit

e
pro
peut

- **Po**

La durée d
quelques min
fonction de la r
plus élevées rédu
produit à une temp

- **Montage**

Les parties à coller doivent
l'application du produit et m
polymérisation complète sans

- **Nettoyage**

L'excédent de produit peut être éliminé
d'autres agents de nettoyage à base de
les substrats à coller. Les équipements de
systèmes de distribution doivent être nettoye
durcissement du produit. Le produit durci ne p
mécaniquement.

Stockage

Stockez le produit dans un endroit frais et sec, à une temp
maximale de +25°C. Pour éviter toute contamination, n
remplir l'emballage avec du produit usagé. Pour de plus amp
informations sur les applications, le stockage et la manipulat
veuillez contacter le département technique de Loxeal.

Sécurité et manipulation

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

Note

Les données contenues dans ce document, obtenues dans les
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