



Coloris*

ROUGE

*Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit.

 Conditionnement en :
cartouche de 310 ml

 Température d'application :
+5°C ➔ +25°C

 Vitesse de prise :
2 mm / 24 h

 Tenue à la température :
-60°C ➔ +300°C

 Temps de formation de peau :
5 à 10 min environ

 Date limite d'utilisation :
12 mois

 Mise en peinture :
NON

SL300

Silicone Fumisterie

Haute Température



Avantages

Résiste jusqu' à +300°C

- ⊕ Elasticité permanente
- ⊕ Prise rapide
- ⊕ Intérieur & extérieur

Description

SL300 est un mastic silicone acétique qui réticule avec l'humidité de l'air pour former rapidement un joint d'étanchéité souple et résistant. Rapide, il adhère sur verre, émail, faïence, céramique, peinture époxy... Facile à mettre en oeuvre, il se lisse parfaitement. Il résiste aux variations de température, au vieillissement.

Domaines d'application

SL300 s'utilise dans le bâtiment et l'industrie pour toute application d'étanchéité et de collage nécessitant une résistance à haute température (jusqu'à +300°C). Ses propriétés mécaniques élevées lui permettent à de nombreuses applications : tuyauterie, fumisterie, conduits métalliques de cheminées, fours industriels, appareils chauffants...

Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
20108310ROZ	Rouge	Cch 310 ml	3700242608114	20	1200





Mise en œuvre

SL300 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +25°C. Nettoyer le mastic frais avec le nettoyant NEC+ illbruck AZ404 ; une fois durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.

Précautions

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusillbruck.fr

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 52 451	1,10
Temps de formation de peau	à +23°C et 50%HR	5 à 10 minutes
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50%HR	• 2 mm / 24 h • 7 mm / 7 jours
Dureté Shore A	DIN 53 505	30
Module d'élasticité à 100%	ISO 37	0,50 MPa
Résistance à la traction	ISO 37	0,9 N/mm ²
Allongement à la rupture	ISO 37	380%
Déformation maximale admissible		20%
Reprise élastique	ISO 37	< 80%
Résistance à la température		-60°C à +300°C
Conservation et stockage		12 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.

SL300

Silicone Fumisterie Haute Température

Résiste jusqu'à +300°C

Avantages

- ⊕ Elasticité permanente
- ⊕ Prise rapide
- ⊕ Intérieur & extérieur

Informations importantes :
 Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.
 Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.