



\*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 ➔ +40°C

 Vitesse de prise :  
2 mm / 24 h

 Tenue à la température :  
-40°C ➔ +180°C

 Temps de formation de peau :  
20 min environ

 Date limite d'utilisation :  
24 mois

 Mise en peinture :  
NON

SL241

# Silicone Sanitaire & Carrelage

## Bains & Cuisines



Spécial  
pièces humides

## Avantages

- ⊕ Résiste aux moisissures
- ⊕ Ne jaunit pas
- ⊕ Prise rapide

## Description

SL241 est un mastic silicone acétique qui réticule avec l'humidité de l'air pour former rapidement un joint d'étanchéité souple et résistant. Facile à mettre en oeuvre, il se lisse parfaitement. Il résiste aux variations de température, au vieillissement, aux UV. Il contient un anti-fongique contre les moisissures et développe une excellente adhérence sur verre, émail, carrelage, céramique, faïence, porcelaine et autres surfaces vitrifiées.

## Domaines d'application

SL241 s'utilise pour toute application d'étanchéité dans les locaux à forte humidité. Il convient parfaitement pour toute application nécessitant une protection contre le développement des moisissures : salles de bains, lavabos, douches, joints de carrelage, cuisines, éviers, tôle émaillée, plan de travail...

## Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
20101310TRZ	Translucide	Cch 310 ml	3700242608046	20	1 200
20101310BLZ	Blanc	Cch 310 ml	3700242608060	20	1 200





## Mise en oeuvre

SL241 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Pour obtenir un aspect impeccable, nous recommandons de placer un ruban adhésif de part et d'autre du joint, d'extruder le mastic dans le joint, en prenant soin de le remplir entièrement. Serrer et lisser le mastic, et retirer le ruban adhésif immédiatement après lissage afin éviter le déchirement de la peau en formation. 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](http://www.necplusillbruck.fr)

## Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 52 451	1,01
Temps de formation de peau	à +23°C et 50% HR	20 minutes
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50% HR	2 mm /24 heures
Dureté Shore A	DIN 53 505	18
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504	0,38 MPa
Résistance à la traction	DIN 53 504	0,7 MPa
Allongement à la rupture	DIN 53 504	250%
Résistance à la température		- 40°C à +100°C
Conservation et stockage		24 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.

# SL241

## Silicone Sanitaire & Carrelage

### Bains & Cuisines

Spécial  
pièces humides

## Avantages

- ⊕ Résiste aux moisissures
- ⊕ Ne jaunit pas
- ⊕ Prise rapide

**Nota :** Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).