

Direction Commerciale
ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay
69740 GENAS - FRANCE
Tél. : +33 (0)9 71 00 16 45
Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37
Web : www.necplusfrance.fr
Mail : contact@necplusfrance.fr

● Fiche technique



SIL SANITAIRE MASTIC SILICONE

NEC+ SIL SANITAIRE

est un mastic élastomère silicone acétique, à bas module, qui polymérise au contact de l'air pour former rapidement un joint d'étanchéité souple et résistant. Facile à mettre en œuvre, il se lisse parfaitement. Il résiste aux variations de température, au vieillissement. Il contient un anti-fongique contre les moisissures.

DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ SIL SANITAIRE s'utilise pour toutes les applications d'étanchéité et de collage sur céramique, faïence, porcelaine et autres surfaces vitrifiées dans les applications nécessitant une protection contre le développement des moisissures : salles de bains, lavabos, douches, cuisines, éviers, tôle émaillée, plan de travail, joints de carrelage...

Limitations d'emploi : L'utilisation sur des surfaces poreuses et du béton n'est pas recommandée. Des altérations de la couleur (jaunissement) et des propriétés physiques du mastic peuvent se produire sous l'influence d'élastomères organiques tels que EPDM ou néoprène, de certaines colles, mastics, produits chimiques et produits de nettoyage.

MISE EN ŒUVRE

NEC+ SIL SANITAIRE doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. En dessous de +5°C, les temps et qualité de formation de peau, séchage ou polymérisation peuvent être altérés.

PRECAUTIONS

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.necplusfrance.fr

DONNEES 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	2mm /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 dans son emballage d'origine (dans un endroit frais et sec)



Translucide

Blanc

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

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 (Version 04/2013).

*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).

Photographies non contractuelles