

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

FENÊTRE ET FAÇADE

MASTIC SILICONE

NEC+ SIL FENÊTRE ET FAÇADE

est un mastic élastomère silicone neutre de type alcoxy, à bas module de réticulation, qui polymérise au contact de l'air pour former un joint d'étanchéité souple et résistant. Il adhère sur la plupart des supports: verre, béton, aluminium, bois, surfaces vitrifiées, PVC, polycarbonate, polyméthacrylate. Il bénéficie du label SNJF FAÇADE élastomère 1ère catégorie, sans primaire, sur mortier et aluminium anodisé et du label VITRAGE obturateur type élastique sans primaire sur verre et aluminium anodisé (classe : mastic élastique GF 25E). Il contient un anti-fongique contre les moisissures.

DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ SIL FENÊTRE ET FAÇADE s'utilise pour toutes les applications d'étanchéité et de collage : tous les joints de bâtiment et de construction, joints de préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle, joints de murs rideaux et façades légères, joints périphériques de menuiserie bois, alu, PVC, pose de châssis et de cadres, vérandas, joints de vitrage et miroiterie. Il contient un anti-fongique contre les moisissures.

MISE EN ŒUVRE

NEC+ SIL FENÊTRE ET FAÇADE doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches et dégraissées, à une température située entre +5°C et +40°C. Respecter les indications du DTU 44.1 et de la norme NF P 85 210-1.

PRECAUTIONS

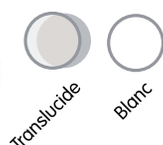
Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusfrance.fr

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 52 451	1,01
Temps de formation de peau	à +23°C et 50%HR	environ 10 minutes
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50%HR	après 1 jour : 2mm après 3 jours : 3,5mm
Perte de volume	ISO 10 563	- 3%
Déformation maximale admissible		25%
Dureté Shore A	DIN 53 505	18
Module d'élasticité à 100%	ISO 8339	0,35 MPa
Résistance à la traction	ISO 8339	0,50 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	300%
Reprise élastique	ISO 8339	> 95%
Résistance à la température		- 40°C à + 150°C
Conservation et stockage		12 mois dans son emballage d'origine (dans un endroit frais et sec)

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).



(Autres coloris sur demande par palette complète de 960 pièces)

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

Photographies non contractuelles