

MASTICS JOINTS COLLAGE

■ MASTIC SILICONE NEUTRE MONOCOMPOSANT



LES + PRODUIT

- Label SNJF - Béton, alu et verre
- Très bonne adhérence sans primaire

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Labels SNJF Façade et Vitrage
- Conforme à la norme NF EN 15651-1 et EN 15651-2

CONDITIONNEMENT

- Cartouche plastique de 300 ml

CONSERVATION

► 9 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des rayons directs du soleil

GARANTIE

- R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Janvier 2022

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente. Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

642

SILICONE BÂTI

TRANSLUCIDE



DESCRIPTION

- Mastic silicone neutre monocomposant. Excellente résistance à l'oxydation, à l'ozone, au brouillard salin, à l'humidité, au rayonnement ultra-violet.
- Résistance satisfaisante aux acides et bases dilués et aux solvants usuels.
- Gonflement en présence des hydrocarbures (sans destruction ni altération des qualités).
- Léger jaunissement de la masse d'étanchéité suivant son exposition, mais pas d'altération de ses propriétés mécaniques.
- Mastic de classe 25E.

DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication lourde et légère
- Calfeutrement de vitrage
- Jointolement d'étanchéité et de liaison de glaces et de fenêtres, de panneaux préfabriqués, façade rideau, façade panneau
- Joints de menuiserie bois et métal, bardages
- Étanchéité de la maçonnerie
- Joints de dilatation sur gros-œuvre en béton
- Joints de liaison entre éléments façades préfabriqués béton...

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** :
 - avant réticulation : pâteux
 - après réticulation : masse élastique
- **Couleur** : translucide
- **Densité (ISO 1183)** : 1,04 g/ml
- **Dureté Shore A (ISO 868)** : 16
- **Allongement à la rupture (ISO 8339)** : 320 %
- **Module d'élasticité à 100 % (ISO 8339)** : 0,27 N/mm²
- **Reprise élastique (ISO 7389)** : > 90 %
- **Tenue en température** : - 50°C à + 150°C
- **Température d'application** : + 5°C à + 40°C
- **Sec au toucher** : 10 min (+ 23°C et 50 % HR)

* Voir la Fiche Technique du produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C en raison du risque de givrage du support.
- Pour chaque cas, il reste à étudier le travail des joints, cisaillement, compression, élongation et se conformer aux règles professionnelles SNJF.
- Devant la multiplicité des matériaux, et en particulier pour les supports poreux, il est recommandé d'effectuer des essais préalables aux applications pour éviter tout phénomène de migration.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration).
- Ne peut pas être peint
- Porter des gants en caoutchouc nitrile conforme à la norme EN ISO 374-2 et des lunettes de sécurité.
- Manipuler dans une zone bien ventilée.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Ne convient pas en immersion permanente.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.