

■ MASTIC SILICONE BASE AQUEUSE
SPÉCIAL CARRELAGE



LES + PRODUIT

- ▶ Lissage très facile, se nettoie à l'eau
- ▶ Adhère sur support humide
- ▶ Sans odeur
- ▶ Joint protégé des moisissures
- ▶ Idéal en joints périphériques

CONSUMMATION

- ▶ Joint de 5 mm : 12 m env. pour une cartouche

CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche plastique de 300 ml

CONSERVATION

- ▶ **18 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. 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 € / appel
* prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Juillet 2020

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

PAREXLANKO

626 SILICONE CARRELEUR



DESCRIPTION

- Mastic monocomposant en phase aqueuse.
- Sèche par simple évaporation de l'eau puis réticule, sans dégager d'odeur ni de produit chimique.
- Bonne performance d'allongement et de reprise élastique.
- Excellente résistance à l'action des moisissures.

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux courants dans le domaine du carrelage, du sanitaire et de la plomberie
- Joints périphériques
- Calfeutrement de fissures
- Intérieur/extérieur

Ne doit pas être utilisé

- Pour la fabrication d'aquariums
- Pour des applications avec contacts alimentaires
- Pour des joints de sol soumis à de fortes abrasions
- Sur des appareils sanitaires de type acrylique et des matériaux qui peuvent exsuder certains composants au cours du temps (Nitril, caoutchouc, EPDM...)
- En cas de stagnation d'eau

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : blanc, gris, gris moyen, noir et beige
- **Aspect** :
 - avant réticulation : pâteux
 - après réticulation : masse élastique
- **Densité** : 1,35
- **Dureté Shore** : 20 env.
- **Caractéristiques d'utilisation**
- **Temps de formation de peau** : 12 min. env.
- **Temps de séchage** : cordon de 5 mm en 72 h
- **Perte de volume après séchage** : 19 % env.
- **Allongement à la rupture** : 400 % env.
- **Reprise élastique** : environ 80 %
- **Température d'application** : + 5°C à + 40°C
- **Température de service** : - 50°C à + 120°C

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces d'application doivent être propres, exemptes de poussières, de graisse, et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic...
- Si nécessaire, mettre en place un fond de joint pour obtenir un cordon de mastic dont l'épaisseur est d'environ 1/2 de la largeur du joint à réaliser.
- **626 SILICONE CARRELEUR** peut s'utiliser sur support humide.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage assure un bon contact entre le mastic et les plans de collage : il doit être effectué avant la formation de peau superficielle, à l'aide d'un outil humidifié (spatule, éponge...).
- Les débordements de mastics frais ainsi que les outils se nettoient à l'eau.
- Le mastic réticulé s'élimine par grattage (lame de rasoir par exemple).
- Ne peut pas être peint.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C.
- Devant la multiplicité des matériaux, des tests préalables sont à effectuer (marbre, pierre, granit).
- Utilisation déconseillée pour le collage des miroirs.
- Ne pas utiliser en produit de collage.
- Il est conseillé de laisser sécher le mastic plusieurs heures (3 h minimum) après la confection du joint avant de le soumettre à des projections d'eau.
- Ne doit pas être utilisé lorsque des températures inférieures à 0°C sont prévues dans les 24 heures qui suivent l'application.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.