

624 SILICONE SANIT



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial sanitaire (céramique, acrylique...)
- ▶ Joint protégé des moisissures
- ▶ Insensible aux fortes variations de température

CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche plastique de 300 ml

CONSERVATION

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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant



DESCRIPTION

- Mastic monocomposant à base d'élastomère de silicone.
- Polymérise à température ambiante par action de l'humidité de l'air.
- Bonne performance d'allongement et de reprise élastique.
- Très bonne adhérence sans primaire sur les principaux matériaux utilisés en bâtiment (céramique, faïence, métal, bois...).

DOMAINES D'APPLICATION

- Ensemble sanitaire
- Baignoires
- Timbres de douche, évier
- Laboratoires
- Carrelage
- Assemblage éléments bois
- Menuiserie

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : blanc, translucide
- **Aspect** :
- avant réticulation : pâteux
- après réticulation : masse élastique
- **Densité (ISO 1183)** : 1 g/ml
- **Dureté Shore A (ISO 868)** : 17
- **Fluage** : nul
- **Allongement à la rupture (ISO 8339)** : > 130%
- **Module d'élasticité à 100% (ISO 8340)** : 0,35 N/mm²
- **Reprise élastique (ISO 7389)** : > 90%
- **Tenue en température** : - 60°C à + 180°C
- **Température d'application** : + 5°C à + 40°C
- **Sec au toucher** : 17 min (+ 23°C et 50% HR)
- **Polymérisation totale** : 1-2 mm / 24 h
- **Bonne tenue à l'ozone et U.V.**
- **Tenue satisfaisante aux acides et bases dilués, solvants usuels**

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces d'application doivent être sèches et propres.
- Il y a lieu d'éliminer soigneusement : laitance, poussière, graisse, huile et en général tout produit étranger.
- Mise en place d'un fond de joint approprié pour limiter la profondeur du joint à garnir et constituer un support résistant auquel le mastic ne doit pas adhérer.
- En application sur miroirs, éviter le contact du mastic et du tain.

APPLICATION DU PRODUIT

- Le mastic s'applique à l'aide d'un pistolet à main ou à air comprimé :
- couper la partie supérieure de l'extrémité fileté de la cartouche.
- visser l'embout plastique et en couper l'extrémité en biseau à la section voulue.
- placer la cartouche dans le pistolet.
- extruder en un ou plusieurs cordons suivant la largeur du joint à garnir.
- lisser le mastic à la spatule préalablement trempée dans de l'eau savonneuse afin d'obtenir un garnissage complet du joint, une bonne adhérence sur les parois et un bon aspect.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques: 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C en raison du risque de givrage du support.
- Devant la multiplicité des matériaux, et en particulier pour les supports poreux (marbre de Carrare par exemple), il est recommandé d'effectuer des essais préalables aux applications, et d'envisager l'emploi de primaire approprié pour éviter tout phénomène de migration.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.