

■ MASTIC SILICONE ACÉTIQUE
SPÉCIAL SANITAIRE



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial sanitaire (céramique, acrylique...)
- ▶ Joint protégé des moisissures
- ▶ Insensible aux fortes variations de température
- ▶ Très bonne adhérence sans primaire sur les principaux matériaux utilisés en bâtiment (céramique, faïence, métal, bois...)

CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche plastique de 300 ml

CONSERVATION

▶ 12 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

624 SILICONE SANIT



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.

DOMAINES D'APPLICATION

- Ensemble sanitaire
- Baignoires
- Timbres de douche, évier
- Laboratoire
- Carrelage
- Assemblage élément 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 : 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 - Décembre 2018

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

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.