

ÉTANCHÉITÉ

■ MASTIC SILICONE NEUTRE
MULTI SUPPORTS



LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalent : joint décoratif en milieu sanitaire, joint de finition & périphérique, joint pour l'extérieur (menuiserie, maçonnerie & vitrage)
- ▶ Bonne résistance aux moisissures
- ▶ Multi supports
- ▶ Sans odeur
- ▶ Large choix de couleur

CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche plastique PCR de 300 ml

CONSERVATION

- ▶ **15 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.C. Fabricant

ASSISTANCE CONSEIL CLIENT : SIKKA France 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 - Mars 2025

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.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

630 SILICONE DESIGN



DESCRIPTION

- Mastic silicone neutre mono-composant.
- Bonne performance d'allongement et de reprise élastique.
- Conforme aux normes NF EN 15651-1, NF EN 15651-2 et NF EN 15651-3.

DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de raccord entre les carrelages et les appareils sanitaires.
- Joints périphériques dans les pièces humides (entre la plinthe et le carrelage).
- Joints de finition.
- Joints de calfeutrement autour des menuiseries extérieures et intérieures.
- Joints de préfabrication lourde et légère.
- Joints de vitrage.
- Joints de murs-rideaux.

CARACTÉRISTIQUES

- **Couleurs** : blanc, beige, gris anthracite, gris ciment, gris fer, gris perle, gris platine, gris titane, marron café, marron frêne, marron glacé, noir charbon.
- **Aspect** :
 - avant réticulation : pâteux.
 - après réticulation : masse élastique.
- **Densité (ISO 1183)** : 1
- **Dureté Shore A (ISO 868)** : 24
- **Allongement à la rupture (ISO 8339)** : > 300 %
- **Module d'élasticité à 100 % (ISO 8340)** : 0,37 N/mm²
- **Tenue en température** : - 40°C à + 150°C
- **Température d'application** : + 5°C à + 40°C
- **Sec au toucher** : 25 min (+ 23°C et 50% HR)
- **Polymérisation totale** : 2-3 mm / 24 h
- **Bonne résistance aux UV et aux intempéries après polymérisation.**
- **Un calculateur de consommation des joints de mastics est disponible sur parexlanko.com**



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.
- Si besoin, 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.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Le mastic s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou à air comprimé.
- Couper l'extrémité conique de l'embout de la cartouche.
- Visser la canule 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.

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, il est recommandé d'effectuer des essais préalables aux applications pour éviter tout phénomène de migration.
- Ne pas appliquer sur Pierre naturelle.
- Ne peut pas être peint.
- Ne pas utiliser en application sur miroir.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc/butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.