

- MASTIC ACRYLIQUE MONOCOMPOSANT



## LES + PRODUIT

- ▶ Label SNJF - Béton et alu
- ▶ Insensible à l'eau après la pose
- ▶ Excellente compatibilité avec les peintures acryliques et alkydes

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Label SNJF Façade
- ▶ Conforme à la norme NF EN 15651-1

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Cartouche plastique de 300 ml

## CONSERVATION

- ▶ **18 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.C. Fabricant

# 613

## JOINT ACRYLIQUE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



## DESCRIPTION

- Mastic monocomposant bas module à base de résine acrylique. Il s'applique aisément sans primaire sur les supports courants du bâtiment.
- Mastic de classe I2,5P.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de finition avant peinture pour plinthes, murs et cloisons
- Bouchage de fissures dans le plâtre, le bois, le ciment et le béton
- Joints de raccordement dans la construction
- Resserrement des menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie
- Collage et jointoiment de béton cellulaire

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : consistance pâteuse
- **Couleur** : blanc, gris
- **Densité (ISO 1183)** : 1,63 g/ml
- **Dureté shore A (ISO 868)** : 5 - 7
- **Conductivité thermique** : 1,2 W/m<sup>2</sup>K
- **Module d'élasticité à 100 % (ISO 8339)** : 0,02 N/mm<sup>2</sup>
- **Allongement à la rupture (ISO 8339)** : > 250 %
- **Tenue à la température** : - 20°C à + 80°C
- **Formation de peau** : 25 min environ (23°C, 50 % HR)
- **Durcissement** : 0,5 mm/24 h (23°C et 50 % HR)
- **Un calculateur de consommation des joints de mastics est disponible sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com)**



## MISE EN ŒUVRE

En ce qui concerne les conditions de mise en œuvre, en fonction des sections des joints et des mouvements, nous conseillons de suivre les règles du SNJF (Syndicat National des Joints et Façades).

## ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces d'application doivent être propres et sèches. Il y a lieu d'éliminer soigneusement laitance, poussière, huile et en général tout produit étranger.
- Dimensions des joints : largeur minimale 4 mm et largeur maximale 25 mm.
- Les épaufrures seront réparées préalablement à l'aide de **770 LANKOREP FIN RAPIDE**®.
- Mettre en place un fond de joint de taille appropriée pour limiter la profondeur 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 à main ou à air comprimé :
  - Extruder en un ou plusieurs cordons suivant la largeur du joint à garnir.
  - Lisser le mastic à la spatule préalablement trempée dans 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 € / min + prix appel

**DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 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](http://parexlanko.com).

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

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PARXLANKO**

\* Voir la Fiche Technique du produit.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 40°C.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C en raison du risque de givrage du support.
- Les mastics acryliques s'élastifient par évaporation de l'eau qu'ils contiennent. Cette propriété dépend donc essentiellement des conditions atmosphériques de température et d'hygrométrie rencontrées lors de la pose et pendant toute la durée de la polymérisation.
- **613 JOINT ACRYLIQUE INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR** n'est pas destiné à rester en immersion permanente.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.