

613

JOINT ACRYLIQUE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



LES + PRODUIT

- ▶ Label SNJF - Béton et alu
- ▶ Résiste à la pluie après formation de la peau
- ▶ Excellente compatibilité avec la plupart des 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

- ▶ **15 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



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
- Rebouchage de fissures dans le plâtre, le bois, le mortier et le béton
- Joints de raccordement dans la construction
- Calfeutrement entre la maçonnerie et les menuiseries bois, alu et PVC
- Jointoiement de béton cellulaire

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : consistance pâteuse
- **Couleur** : blanc, gris
- **Densité (ISO 1183)** : 1,63 g/ml
- **Conductivité thermique** : 1,2 W/m²K
- **Module d'élasticité à 100 % (ISO 8339)** : 0,02 N/mm²
- **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



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 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 - Avril 2022

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.

PARXGROUP SAS 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 prolongée.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.