

- MASTIC-COLLE HYDRO-EXPANSIF



LES + PRODUIT

- ▶ Adapté aux formes complexes
- ▶ Adhère parfaitement sur la plupart des supports

CONSUMMATION

- ▶ Compter environ 1,5 mètre linéaire de joint par cartouche de 310 ml pour un cordon de diamètre 15 mm

CONDITIONNEMENT

- ▶ Carton de 12 cartouches de 310 ml

CONSERVATION

▶ 18 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et à des températures comprises entre + 5°C et + 30°C. Voir les dates de conservation figurant sur l'emballage

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

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 - Octobre 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.

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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

266 LANKOCAST MASTIC

DESCRIPTION

- Mastic-colle hydro-expansif pour étanchéité entre éléments de béton.
- Procédé d'étanchéité des reprises de bétonnage par joint hydro-expansif.
- **266 LANKOCAST MASTIC** se présente sous la forme d'une pâte blanche thixotrope, adhérente et hydro-expansive. Il s'applique au pistolet manuel ou pneumatique, comme un mastic colle classique.
- Après mise en œuvre et une fois confiné dans le béton, il s'expande et assure ainsi l'étanchéité entre les éléments de béton coulés en place.
- **266 LANKOCAST MASTIC** présente les avantages suivants :
 - excellent collage même sur surface béton irrégulière
 - rapide et facile à appliquer
 - conserve ses propriétés dans le temps
 - résistant aux cycles sec/humide dans le béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité des reprises de bétonnage
- Étanchéité des traversées de parois (tuyauteries, scellements...)
- Collage des joints hydro-expansifs **LANKOCAST SW**
- Étanchéité des joints entre éléments préfabriqués
- **266 LANKOCAST MASTIC** peut être appliqué sur béton, PVC, PEHD, acier, etc.

CARACTÉRISTIQUES

(à 7 jours de durcissement, à 25°C et en 10 mm de diamètre)

- **Forme** : pâte
- **Couleur** : blanc
- **Sec au toucher** : (20°C, 60 % HR) Environ 12 h
- **Point d'inflammation** : > 130°C
- **Affaissement en partie verticale** : 3 mm
- **Extrait sec** : 100 %
- **Allongement à la rupture** : ± 625 %
- **Résistance à la traction** : ± 2,2 MPa
- **Expansion volumétrique au contact avec l'eau** : jusqu'à 350 % de son volume initial
- **Température d'application (support et ambiante)** : + 5°C à + 35°C

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La surface peut être humide ou sèche, lisse ou rugueuse. Ses excellentes capacités d'adhérence et son pouvoir de gonflement assurent un premier étanchement des fissures et des vides.
- Les supports béton doivent être propres, non gras et débarrassés des parties non adhérentes. Si la surface du béton est trop irrégulière, il est conseillé de réaliser un reprofilage avec un mortier de la gamme **LANKOREP** adapté.
- **266 LANKOCAST MASTIC** peut être appliqué sur supports humides mais non ruisselants, en cas de venues d'eau procéder à leur colmatage à l'aide de **224 LANKO PLUG**.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- **266 LANKOCAST MASTIC** s'applique au pistolet manuel ou pneumatique en veillant à la parfaite continuité du cordon. Le cordon extrudé doit avoir un diamètre minimum de 15 mm.
- Après extrusion du mastic, un temps de séchage de 24 heures est conseillé avant coulage.
- Une fois appliqué et avant le coulage du béton de deuxième phase, le mastic doit être protégé des fortes pluies afin d'éviter son expansion prématurée.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.