



LES + PRODUIT

- ▶ Améliore l'adhérence
- ▶ Temps de séchage court
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Hydrofuge

CONDITIONNEMENT

- ▶ Flacon de 250 ml conditionné en carton de 6 flacons

CONSUMMATION

- ▶ Sur supports poreux :
~ 5 m² par litre
- ~ 250 mètres linéaires par litre

CONSERVATION

- ▶ **9 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et 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

670 LANKOJOINT SOL PRIMAIRE

DESCRIPTION

- Primaire mono-composant à base de solvants pour supports poreux et métaux.

DOMAINES D'APPLICATION

- **670 LANKOJOINT SOL PRIMAIRE** est un primaire associé aux mastics **669 LANKOSOL JOINT**.

CARACTERISTIQUES

- **Densité** : 1 Kg/l environ
- **Couleur** : Transparent
- **Délais avant recouvrement** : 30 minutes minimum / 8 heures maximum
- Résine epoxydique mono composante solvantée
- Émissions dans l'air intérieur* (Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : C « fortes émissions ».

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, particules non adhérentes ou friables et en général tout produit étranger.
- Température d'application du support : +5°C à +40°C, à 3°C minimum au dessus du point de rosée.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Appliquer **670 LANKOSOL JOINT PRIMAIRE** avec un pinceau ou un rouleau sur le support préalablement préparé.
- Appliquer en une couche. Ne pas appliquer en excès pour éviter la formation d'une couche stagnante dans le fond du joint
- Avant application du mastic, laisser sécher le primaire (30 minutes mini à 8 heures maxi)
- Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.
- **670 LANKOSOL JOINT PRIMAIRE** doit être utilisé dans le mois qui suit sa première ouverture.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

** Voir la Fiche Technique du produit.

■ NETTOYAGE DES OUTILS

- Effectuer le nettoyage avec le diluant **725 LANKODILPOX****.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le **670 LANKOSOL JOINT PRIMAIRE** est un agent d'adhérence. Il ne se substitue en aucun cas au nettoyage et préparation des supports.
- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 40°C.
- Ne pas utiliser un primaire qui aurait épaissi ou déphasé.
- Application réservée uniquement aux professionnels.
- Aération des locaux dans le cas d'une application intérieure.
- Éviter l'application en plein soleil, en plein vent. Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Support sain, cohésif, résistant, débarrassé de toutes les parties non adhérentes.
- Consulter la fiche de données de sécurité