COLLES SOLS SOUPLES

COLLE POLYURÉTHANE BICOMPOSANTE



LES + PRODUIT

- ► Collage direct sans temps de gommage
- Excellente résistance mécanique et chimique
- ▶ Tous revêtements techniques
- ► Collage de revêtement de sol souple classé U4P4S

CONSOMMATION

► 450 à 700 g/m² selon envers du revêtement et état de surface du support

CONDITIONNEMENT

- ► Seau de 5 kg (4,25 kg de A et 0,75 kg de B)
- ➤ Palette de 50 seaux de 5 kg (250 kg) Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre

CONSERVATION

▶ 12 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri des fortes températures et de toute source de chaleur

GARANTIE

▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCETECHNIQUE: 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 - Décembre 2018

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.



938 LANKO PU 2K









DESCRIPTION

• 938 LANKO PU 2K est une colle polyuréthane bicomposante, prédosée, utilisable en simple encollage pour tous les cas de collage difficile. Elle assure un collage sûr et solide des revêtements techniques (gazons synthétiques, bandes podotactiles) et permet une utilisation dans les zones de grand trafic (locaux sportifs, cuisines collectives...).

DOMAINES D'APPLICATION

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Dalles caoutchouc
- · Dalles PVC lisses ou alvéolées
- · Dalles PVC semi-flexibles
- · Gazons synthétiques
- · Bandes podotactiles
- · Sols sportifs
- Revêtements polyuréthane rigides ou à envers mousse PU
- Linoléums à envers synthétique (fibres de verre ou polyester) pour locaux à entretien intensif

CARACTÉRISTIQUES

- · Présentation : pâte beige
- · Viscosité : semi-pâteux
- · Classement : ininflammable
- · Composition : polyol et charges minérales

PERFORMANCES (1)

- · Délai d'utilisation du mélange : 40 min
- · Début de prise : ± 40 min
- Fin de prise : 3 h
- · Délai de mise en service
- trafic léger : 12 h
- trafic lourd : 36 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports ciment doivent être sains, solides, secs et le rester (humidité inférieure à 3 %).
- Ils doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépoussiérés. L'état de surface doit être lisse, fin, régulier et présenter une porosité normale et homogène.
- Sur support base plâtre, appliquer préalablement

124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL*.

- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer la colle directement.
- Les supports, en fonction de leur état initial et de leur finalité d'utilisation (P2 ou P3), devront être préparés par application d'un enduit de lissage (cf. DTU 53-1 et 2). (Consulter les Fiches Techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage).
- · Les supports métalliques doivent être dégraissés et si besoin décapés par un ponçage.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

· Homogénéiser la colle avant utilisation.

APPLICATION

- Étaler la colle sur le sol à l'aide d'une spatule crantée adaptée (450 à 700 g/m²).
- Rabattre le matériau dans le lit de colle, bien maroufler pour assurer un contact le plus parfait possible.
- Chasser les poches d'air et lester les joints et arasements.
- En extérieur et en locaux humides, la pose se fait sur un lit de colle continu et pas seulement sur les sillons laissés par la spatule crantée : prendre soin de bien écraser les sillons lors du marouflage.

* Voir la Fiche Technique du produit. - (1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pose sur support parfaitement sec.
- Appliquer entre + 10°C et + 30°C.
- Porter des gants à l'application.
- Nettoyer obligatoirement avant la prise du produit les taches et outils avec du white spirit ou de l'acétone.
- En fonction du type de revêtement choisi, se référer aux indications du fabricant.
- Vérifier le bon état de la denture de la spatule utilisée afin d'assurer la consommation au m² recommandée.
- · Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.