



LES + PRODUIT

- ▶ Assure un assemblage rapide et très puissant
- ▶ Prise immédiate
- ▶ Polyvalente : tous revêtements nerveux ou non
- ▶ Temps ouvert allongé
- ▶ Résistante aux T° de -30°C à +70°C

CONSUMMATION

- ▶ 150 g/m² par passe (selon revêtement)

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 6,5 litres
- ▶ Palette de 70 bidons de 6,5 l (385 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.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2017

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

935 LANKOPRÈNE



DESCRIPTION

- **935 LANKOPRÈNE** est une colle liquide, prête à l'emploi, permettant un collage rapide, puissant et instantané de la plupart des revêtements décoratifs de sols et murs.
- Convient au collage sur panneaux de particules ou contreplaqués, sur tôles ou sur supports avec peintures adhérentes et poncées.

DOMAINES D'APPLICATION

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Caoutchouc en dalles ou en lés (locaux à faible trafic)
- Nez de marches, plinthes et profilés peu plastifiés
- Liège décoratif
- Coco-sisal (mural)
- Linoléum sur jute (dalles)
- Convient également au collage de matériaux tels que : bois et dérivés, stratifiés et lamifiés, mousse rigide phénolique ou polyuréthane, polyester en plaques, aluminium

■ EXCLUS

- Polystyrène expansé et supports sensibles aux solvants

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : liquide jaune
- **Densité** : 0,84 ± 0,1
- **Extrait sec** : 21% ± 2%
- **Classement** : TRÈS INFLAMMABLE
- **Composition** : résine polychloroprène

PERFORMANCES (1)

- **Temps d'attente** : 5 à 10 min
- **Temps ouvert** : 45 min environ
- **Délai de mise en service** : 24 h
- **Prise définitive** : 3 à 4 jours

* Voir la Fiche Technique du produit. - (1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative. - (2) Se rapprocher du fabricant de revêtement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Appliquer entre +10°C et +25°C.
- Hygrométrie < 65%.
- A des températures inférieures à +10°C, une humidité de condensation pourrait se déposer sur le film de colle et nuire à la qualité du collage.
- Produit TRÈS INFLAMMABLE : bien respecter les consignes de sécurité en vigueur.
- Stocker et utiliser à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- Eloigner **935 LANKOPRÈNE** de toute source de chaleur.
- Aérer les locaux dans lesquels on travaille avec **935 LANKOPRÈNE**.
- Bien refermer les fûts après usage.
- Ne pas fumer.
- Ne pas respirer les vapeurs de façon prolongée.
- Nettoyage des outils à l'essence sur produit frais.
- En fonction du type de revêtement choisi, se référer aux indications du fabricant.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux DTU et CPT édités par le CSTB. Ils doivent être sains, solides, propres, non fissurés, exempts de graisse, de traces de plâtre, de cire, ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Éliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration les traces de plâtre, de peinture, ou d'enduit. Les supports souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- Dans tous les cas, les supports doivent être dépoussiérés.
- Les supports doivent être secs lors du collage.
- Pour les revêtements plastifiés dont les plastifiants (2) sont susceptibles de migrer (jaunissement), appliquer préalablement une couche de primaire **124 PROLIPRIM*** sur l'envers du revêtement ou bien utiliser **938 LANKO PU 2K***.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la colle avant utilisation.

■ APPLICATION

- Étendre **935 LANKOPRÈNE** au pinceau, à la spatule fine ou au rouleau en couche mince et régulière sur les deux faces du revêtement à coller, et laisser sécher 5 à 10 min environ avant d'assembler en exerçant une pression.