

# 932 LANKOCRYL MAX



1/2



## LES + PRODUIT

- ▶ Spéciale collage de LVT
- ▶ Collage puissant
- ▶ Blocage rapide du revêtement
- ▶ Forte résistance au cisaillement et au poinçonnement
- ▶ Adhérence élevée

## CONSUMMATION

- ▶ Envers lisse - spatule TKB A2 : environ 250 à 300 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Envers rugueux - spatule TKB B1 : environ 300 à 350 g/m<sup>2</sup>

## DESCRIPTION

• **932 LANKOCRYL MAX** est une colle acrylique en phase aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi qui s'utilise en simple encollage. Universelle à hautes performances, elle permet de coller tous les revêtements de sols résilients, même les plus techniques. Elle se caractérise par un tack élevé et une forte résistance aux sollicitations mécaniques.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de revêtements souples, en sol intérieur classés P3 au plus :
  - Collage de lames et dalles PVC décoratives (LVT)
  - PVC homogène et hétérogène, en dalle ou en lé
  - Revêtement caoutchouc en dalle à envers poncé, jusqu'à 4mm d'épaisseur
  - Linoléum en lé, en dalle et sur sous-couche acoustique
  - Revêtements textiles et aiguilletés

**Avant de coller, lire attentivement le guide de mise en œuvre du fabricant de revêtements.**

## CARACTÉRISTIQUES\*\*

- **Présentation** : couleur blanche
- **Densité** : (NF T76.300) : 1,4 ± 0,05
- **Temps de gommage** : 10 à 30 min selon la porosité des supports. Néant pour le collage de linoléum
- **Temps ouvert** : 30 à 40 min
- **Ouverture au trafic léger** : 24 h
- **Prise définitive** : 48 h à 72 h

## MISE EN ŒUVRE

### ■ SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53-1, NF DTU 53-2), CPT neuf et rénovation des ragréages en vigueur.
  - Dalle béton, chape ciment
  - Panneau dérivé du bois
  - Chape anhydrite
  - Ancien carrelage
  - Ancien parquet à lames
  - Plancher chauffant à eau basse température

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être résistants, sains, secs (se référer au taux d'humidité résiduelle mentionné dans les normes DTU des revêtements et les Avis Techniques des chapes anhydrites), propres, dépolvoisés, plans, exempts de produits gras, et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

• Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, ou en présence de dallage sur terre-plein, appliquer notre barrière anti-remontées d'humidité **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ\***.

• Appliquer sur le support un ragréage adapté à la nature de celui-ci et à la destination du local selon le classement UPEC des locaux. Se référer aux Fiches Techniques des primaires et ragréages de la gamme **PAREXLANKO**.

• En cas de collage direct sur panneau de bois aggloméré (CTB-H / CTB-X / OSB-3), primariser au préalable avec **165 PROLI PRIM UNIVERSSEL\*** ou **162 PRIMAPRENE PLUS\***.

• En cas de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, primariser au préalable avec **165 PROLI PRIM UNIVERSSEL\*** ou **124 PROLI PRIM\***.

• Sur sol chauffant, en neuf, une première mise en chauffe est nécessaire. Dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté minimum 48 h avant la pose, et remis en marche 7 jours au moins après la mise en œuvre du revêtement.

### ■ APPLICATION

- Ne pas appliquer par temps de gel ou de forte chaleur. La température ambiante doit être comprise entre +10°C et +25°C (minimum 18°C pour le linoléum). En période froide, tempérer la colle et le revêtement 24 à 48 h à l'avance sur le lieu de pose, à une température minimale de 10°C (minimum 18°C pour le linoléum).
- L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (point de rosée).
- Homogénéiser la colle avant utilisation.
- Appliquer **932 LANKOCRYL MAX** sur le support à l'aide d'une spatule crantée (référentiel **TKB**) adaptée à la nature du revêtement à coller :
  - Spatule **TKB A2** pour les LVT, PVC et caoutchouc à envers lisse, 250 à 300 g/m<sup>2</sup>
  - Spatule **TKB B1** pour sols textiles à envers action bac, feutre et linoléum, 300 à 350 g/m<sup>2</sup>
- Vérifier également dans le guide des fabricants de revêtement la spatule recommandée.
- Respecter le temps de gommage et afficher le revêtement dans la limite du temps ouvert de la colle.
- Ceux-ci dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

# PAREXLANKO

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

# 932

# LANKOCRYL MAX

2/2

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 13 kg
- ▶ Palette de 44 seaux de 13 kg (572 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 intempéries et des températures extrêmes (entre +5°C et +30°C)

**Craint le gel**

## GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

- Maroufler le revêtement afin d'évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, d'écraser les sillons de colle et d'assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement. Le marouflage sera effectué de préférence en deux temps : manuel à la cale liège, puis au rouleau lourd à la fin de la pose.
- Les joints et arasement doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure des joints de revêtements de sols PVC s'effectuera 24 heures après la pose..

**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](http://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**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Suivre les conseils de pose du DTU 53-2.
- Si les LVT sont exposées à une baie vitrée ou soumis à des lavages intenses type autolaveuses, utiliser la colle polyuréthane **938 LANKO PU 2K**.
- N'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.
- Pendant l'application, vérifier régulièrement l'usure de la denture de la spatule, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire afin de bien respecter la consommation / m<sup>2</sup>.
- Nettoyer les taches et outils à l'eau claire, tout de suite après la pose.
- Bien refermer les récipients après utilisation.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.