

913 LANKOCRYL PRO

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Colle spéciale chantier
- ▶ Polyvalente : textile et PVC
- ▶ Temps de gommage court
- ▶ Application facile

CONSOMMATION

- ▶ Envers lisse - spatule TKB A2 : environ 250 à 300 g/m²
- ▶ Envers rugueux - spatule TKB B1 : environ 300 à 350 g/m²



DESCRIPTION

- **913 LANKOCRYL PRO** est une colle acrylique en phase aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi qui s'utilise en simple encollage. Elle se caractérise par un temps de gommage court et une adhérence initiale élevée.

DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de revêtements souples, plastique ou textile, en sol intérieur classés P3 au plus :
 - PVC homogène ou hétérogène, en dalle ou en lé
 - Dalle semi-flexible
 - Vinyle Expansé Relief (V.E.R)
 - Aiguilleté avec ou sans envers
 - Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
 - Moquette double dossier synthétique (action bac)
 - Nattes de désolidarisation **580 LANKONATTE***

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

CARACTÉRISTIQUES**

- **Couleur** : beige clair
- **Densité (NF : T76.300)** : 1,4 ± 0,05
- **Temps de gommage** : 5 à 10 min
- **Temps ouvert** : 30 à 40 min
- **Ouverture au trafic léger** : 24 h
- **Prise définitive** : 48 h à 72 h

MISE EN ŒUVRE

■ SUPPORTS DE BASE

- 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, dépoussiérés, 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***.
- Les supports doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépoussiérés.
- 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), primeriser au préalable avec **165 PROLIPRIM UNIVERSEL*** ou **162 PRIMAPRENE PLUS***.
- En cas de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, primeriser au préalable avec **165 PROLIPRIM UNIVERSEL*** ou **124 PROLIPRIM***.
- 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.

913 LANKOCRYL PRO

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 20 kg - palette de 24 seaux (480 kg)
- ▶ Seau de 6 kg - palette de 90 seaux (540 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

■ APPLICATION

- Ne pas appliquer par temps de gel ou de forte chaleur. La température ambiante doit être comprise entre + 10°C et + 25°C. 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.
- 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 **913 LANKOCRYL PRO** sur le support à l'aide d'une spatule crantée (référentiel **TKB**) adaptée à la nature du revêtement à coller :
 - Spatule **TKB A2** pour sols plastiques, textiles à envers mousse, 250 à 300 g/m²
 - Spatule **TKB B1** pour sols textiles à envers action bac, feutre et aiguilletés, 300 à 350 g/m²
- 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.
- 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 : 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 € / appel + 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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Suivre les conseil de pose du DTU 53-2.
- 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.