

# Tovcol PU2K

## Colle polyuréthane pour revêtements de sol souples

Colle polyuréthane bi-composant pour le collage de revêtements souples en caoutchouc et PVC, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Données techniques – 20 °C, 60 % H.R.

Aspect	Comp. A – Pâte visqueuse Comp. B – Liquide brun
Rapport de mélange	9:1
Densité du mélange	1,750 kg/litre
Durée de vie du mélange	60 – 70 minutes
Temps ouvert	2 – 3 heures
Temps de prise	6 – 8 heures
Praticable pour trafic léger	24 heures avec précaution
Prêt pour trafic intense	250 – 300 g/m <sup>2</sup> – spatule TKB/A2 350 – 400 g/m <sup>2</sup> – spatule TKB/B1
Température d'application	De +15 à +35 °C
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'utilisation avec Solvente di Lavaggio S 23
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine scellé – Sensible au gel
Conditionnement	Seaux de 9,9 + 1,1 kg

### Mode d'emploi

#### Préparation du support

Le support doit être plan, résistant à la compression et à la traction, sans poussière ni parties friables. Toute trace de peinture ou de cire doit être éliminée. L'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 2,0 % (1,7 % en cas de chauffage par le sol). Sur les chapes en plâtre ou anhydrite, l'humidité doit être inférieure à 0,5 % (0,2 % avec chauffage par le sol). Vérifier également l'absence de remontée d'humidité constante. Les sols en béton irréguliers, en marbre, terrazzo ou céramique doivent être ragrés. Le support doit être isolé contre l'humidité ascendante à l'aide d'un pare-vapeur approprié, sauf dans le cas d'asphalte. Les fissures doivent être réparées avec un mortier synthétique à base de primaire Adeblok T19 ou Primer PU100 mélangé avec du quartz (granulométrie 0,4 – 0,8 mm).

#### Préparation du mélange et application.

Mélanger soigneusement les deux composants de Tovcol PU2K avec un malaxeur mécanique jusqu'à obtenir une pâte homogène. Étaler la colle à l'aide d'une spatule crantée adaptée, sur une surface qui pourra être recouverte dans le temps ouvert du produit. Poser le revêtement sur la colle encore fraîche et le maroufler soigneusement avec un rouleau en acier du centre vers l'extérieur pour garantir un bon contact et éliminer les bulles d'air. Après 2 à 3 heures, maroufler à nouveau. Pour les revêtements rigides, il est recommandé d'utiliser des poids répartis uniformément jusqu'à la prise complète. Après durcissement, la colle est élastique et très résistante à l'humidité, à la chaleur et aux agents atmosphériques.



COLLES ET  
SCCELLANTS



### CERTIFICATIONS



## Remarques

- Ne pas utiliser Tovcol PU2K si l'on ne peut garantir l'adhérence parfaite du revêtement jusqu'à la prise.
- Ne jamais diluer le produit.
- Pour les applications extérieures, intervenir aux heures les plus fraîches.
- Vérifier l'adhérence selon le type de caoutchouc utilisé.
- Retirer le revêtement de son emballage quelques heures avant la pose ; le laisser à plat ou déroulé pour permettre l'acclimatation et la détente.
- Toujours suivre les instructions du fabricant du revêtement.

## Règles de sécurité

Produit à usage professionnel. Respecter scrupuleusement les indications figurant sur l'étiquette et consulter les fiches de données de sécurité avant utilisation.

## Déchets

Éliminer le produit inutilisé et les emballages vides conformément aux réglementations en vigueur.



**COLLES ET  
SCELLANTS**



## CERTIFICATIONS



Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. Adapter l'utilisation de nos produits aux conditions environnementales et aux matériaux à traiter.

Rév. 07 – 31/05/2024. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes versions.