## Tovcol MS LVT

## Colle MS Polymère pour revêtements de sol souples et LVT

Colle mono-composante haute performance, sans solvant, à base de MS polymères, adaptée à la pose de revêtements de sol LVT sur supports absorbants et non absorbants. Convient également à la pose de PVC, liège, moquette, linoléum, caoutchouc, SPC. Compatible sur sols chauffants. Particulièrement recommandée dans les environnements à fort trafic ou soumis à la présence d'eau comme les salles de bain, cuisines, douches. Également adaptée aux environnements soumis à des températures élevées (HT).

# COLLES ET SCELLANTS

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

Aspect	Pâte beige
Densité	1,35 kg/litre
Temps d'attente	0 – 15 minutes
Temps ouvert	30 – 40 minutes
Trafic léger	12 heures
Prêt à l'usage	24 heures
Durcissement complet	7 jours
Consommation	250 – 300 g/m² (spatule TKB/A2), 350 – 400 g/m² (spatule TKB/B1)
Température d'application	De +15 °C à +35 °C
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine scellé à > 10 °C
Nettoyage des outils	12 mois dans l'emballage d'origine scellé à > 10 °C
Conditionnement	Seaux de 5 kg contenant 1 sachet



Tovcol MS LVT peut être appliqué sur tout support absorbant ou non absorbant plan, compact, propre, sec, et exempt de saletés, graisses ou parties détachables. L'humidité des supports en béton ne doit pas dépasser 2,0 % (1,7 % en cas de chauffage par le sol). Pour les supports à base de plâtre ou d'anhydrite, l'humidité doit être inférieure à 0,5 % (0,2 % si chauffant). En cas de support très poussiéreux, appliquer une couche de primaire Nano-fix. Les supports chauffants doivent suivre un cycle complet d'allumage et de maturation. Éteindre le chauffage 24 heures avant la pose.

## **Application**

Acclimater la colle et les revêtements pendant 24 heures avant la pose. Bien mélanger le produit avant l'utilisation. Appliquer Tovcol MS LVT avec une spatule crantée adaptée : TKB A2 pour LVT ou revêtements à dos lisse, TKB B1 pour moquette, linoléum ou dos structuré. Appliquer le revêtement pendant le temps ouvert, en vérifiant régulièrement le bon transfert de la colle sur le verso du revêtement. Si le temps ouvert est dépassé, retirer la colle avec une spatule et répéter l'application.

Maroufler avec un rouleau de 60 kg en allant du centre vers les bords pour éliminer les bulles d'air. Répéter l'opération après 20–30 minutes. Nettoyer immédiatement les éventuelles traces de colle avec Stripcoll.

Toujours suivre les instructions du fabricant du revêtement.





## **CERTIFICATIONS**







#### Tover srl

## Remarques

- Tovcol MS LVT durcit par réaction avec l'humidité. En environnement très sec, le temps de durcissement est plus long, surtout sur supports non absorbants : prévoir un temps d'attente de 10–15 minutes.
- En cas de température élevée et d'humidité importante, les temps de durcissement sont réduits.
- Ne pas jeter les résidus dans les canalisations.

## Normes de sécurité

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

### **Déchets**

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.





## **CERTIFICATIONS**







Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév 04 – 13/05/2025. Cette fiche technique annule et remplace la précédente.



#### Tover srl