

# Tovcol MS LVT

## Adhesivo a base de polímero MS para LVT y pavimentos resilientes

Adhesivo monocomponente de altas prestaciones a base de polímero MS, libre de solventes, para la colocación de pavimentos LVT sobre soportes absorbentes y no absorbentes. Apto también para la colocación de pavimentos de PVC, corcho, moqueta, linóleo, goma y SPC. Adecuado para su uso sobre sistemas de calefacción radiante. Especialmente indicado para la instalación en ambientes de alto tránsito o en zonas sujetas a presencia de agua. Apto también para ambientes sometidos a altas temperaturas (HT).

### Datos técnicos a 20 °C, 60 % H.R.

Aspecto	Pasta beige
Densidad	1,35 kg/litro
Tiempo de espera	0 – 15 minutos
Tiempo abierto	30 – 40 minutos
Transitabilidad	12 horas
Puesta en servicio	24 horas
Endurecimiento completo	7 días
Rendimiento	250 – 300 g/m <sup>2</sup> – Llana TKB / A2 350 – 400 g/m <sup>2</sup> – Llana TKB / B1
Temperatura de aplicación	Mín. +15 °C, máx. +35 °C
Almacenamiento	12 meses en envases originales sellados a temperatura > 10 °C
Limpieza de herramientas	Disolvente S/23
Envases disponibles	Cubos de 12 kg

### Preparación del soporte

Tovcol MS LVT puede aplicarse sobre cualquier soporte absorbente o no absorbente que esté nivelado, compacto, seco, limpio y libre de suciedad, grasas y partes incoherentes. La humedad de los soportes cementosos no debe superar el 2,0 % (1,7 % en caso de calefacción radiante). Para soportes a base de yeso o anhidrita, la humedad debe ser inferior al 0,5 % (0,2 % para pavimentos calefactados). En soportes excesivamente pulverulentos, aplicar una capa de Nanofix. Los soportes calefactados deben someterse al ciclo de encendido y acondicionamiento. Apagar la calefacción 24 horas antes de la colocación.

### Aplicación

Aclimatar el adhesivo y los materiales de revestimiento durante 24 horas antes de la colocación. Mezclar bien antes de su uso. Aplicar Tovcol MS LVT con una llana dentada adecuada: TKB A2 para LVT u otros pavimentos con reverso liso; TKB B1 para moqueta, linóleo u otros pavimentos con dorso estructurado. Colocar el pavimento dentro del tiempo abierto. Comprobar periódicamente la correcta transferencia del adhesivo al dorso. Si se supera el tiempo abierto y la transferencia ya no es suficiente, retirar el adhesivo del soporte con una espátula y repetir la aplicación.



ADHESIVOS  
Y SELLADORES



### CERTIFICACIONES



Nivelar un rodillo de 60 kg sobre el pavimento colocado, masajeando la superficie desde el centro hacia los bordes para favorecer la eliminación de posibles burbujas de aire. Repetir la operación después de 20–30 minutos. Limpiar inmediatamente cualquier resto de adhesivo con Stripcoll.

Seguir también las instrucciones del fabricante del revestimiento.

## Note

- Tovcol MS LVT endurece por reacción con la humedad. En ambientes muy secos, los tiempos de endurecimiento se prolongan, especialmente sobre soportes no absorbentes; en estos casos se recomienda respetar un tiempo de espera de 10–15 minutos. En presencia de altas temperaturas y elevada humedad, los tiempos de endurecimiento se reducen.
- No verter los residuos en el sistema de alcantarillado.

## Normas de seguridad

Producto para uso profesional. Respetar estrictamente lo indicado en la etiqueta y consultar la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

## Eliminación

Eliminar el producto no utilizado y los envases vacíos de conformidad con la legislación vigente.



**ADHESIVOS  
Y SELLADORES**



## CERTIFICACIONES



Las recomendaciones del presente boletín técnico se proporcionan a título orientativo y no comprometen en modo alguno nuestra responsabilidad, ya que las modalidades y condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control. Recomendamos verificar la efectiva idoneidad para el uso previsto.

Rev. 04 – 13/05/2025.  
Esta ficha anula y sustituye a la anterior.