

## Adhesivo de revestimientos de suelo

Revisión: 24/06/2022

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	(Estireno) acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,50 g/ml
Contenido total de sólidos	Ca. 77 %
Tiempo abierto	Max. 30 min.
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Aprox. 12 horas
Consumo (*)	Aprox. 400-600 g/m <sup>2</sup> : en función del sustrato y la paleta que se utilicen
Resistencia a la temperatura**	De -20 °C a +80 °C (curado)
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Adhesivo de revestimientos de suelo es un adhesivo en dispersión, universal y listo para usar, con resinas sintéticas, para aplicaciones interiores.

### Propiedades

- Fácil de mecanizar
- Calidad profesional
- Gran fuerza de adherencia
- Largo tiempo abierto.
- Capa de adhesivo elástico

### Aplicaciones

- Pegado de todo tipo de revestimientos de suelo.
- Pegado de tapices de pared a paredes con y sin refuerzo de espuma.
- Pegado de linóleo.

### Embalaje

Color: blanco-beige

Embalaje: Recipiente de plástico de 1 kg, Cubo de 5 kg, Cubo de 15 kg

### Período de validez

Al menos 12 meses en envase original, no abierto y almacenado en un lugar seco y fresco a una temperatura de entre +5°C y +25°C.

### Sustratos

*Sustratos:* sustratos porosos como hormigón y madera

*Naturaleza:* Adhesivo de revestimientos de suelo se debe aplicar sobre una superficie rígida, limpia, permanentemente seca y sin polvo ni grasa, que no contenga ninguna pieza suelta ni pintura, cera, aceite u otros contaminantes. Las irregularidades, como el nivelado de hormigón restante o los adhesivos anteriores, pueden perjudicar la adherencia. Es preferible eliminarlos por medios mecánicos, por ejemplo, mediante lijado o aspersión de arena.

*Preparación de la superficie:* No requiere tratamiento previo

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

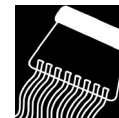
### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Aplica la cola a la superficie con una paleta (B1 para vinilo/PVC y B2 para alfombra con yute o soporte sintético). No aplica más cola a la superficie que lo que se puede cubrir en 20 a 30 minutos.

*Limpieza:* Antes del curado, Adhesivo de revestimientos de suelo se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Adhesivo de revestimientos de suelo curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

*Reparación:* Con el mismo material

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.



---

## Adhesivo de revestimientos de suelo

---

Revisión: 24/06/2022

Página 2 De 2

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

### Observaciones

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.