

Adhesivo de revestimientos de suelo 26A

Revisión: 04/05/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	(Estireno) acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1.65 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	De -20 °C a +80 °C (curado)
Tiempo abierto	Max. 30 min.
Consumo (*)	Aprox. 400-600 g/m ² : en función del sustrato y la paleta que se utilicen
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Ca. 12 horas
Contenido total de sólidos	Ca. 77 %

(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

Adhesivo de revestimientos de suelo 26A es un adhesivo en dispersión, universal y listo para usar, con resinas sintéticas, para aplicaciones interiores.

Período de validez

Al menos 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Propiedades

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

Sustratos

Sustratos: sustratos porosos como hormigón y madera

Naturaleza: Adhesivo de revestimientos de suelo 26A 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.

Aplicaciones

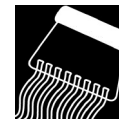
- Pegado de todo tipo de revestimientos de suelo.
- Pegado de tapices de pared a paredes con y sin refuerzo de espuma.
- Pegado de linóleo.
- Pegado de revestimientos de techo de PVC y vinilo.

Embalaje

Color: blanco-beige

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

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 26A

Revisión: 04/05/2016

Página 2 De 2

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 26A se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Adhesivo de revestimientos de suelo 26A curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Reparación: Con el mismo material

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.

Observaciones**Cláusulas medioambientales**

Reglamento LEED:

Adhesivo de revestimientos de suelo 26A cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Conforme con USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: materiales de baja emisión: adhesivos y selladores, en lo relativo al contenido de COV. Nivel de VOS < 50 g/L

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.
