

SV-15P

Descripción del producto

SV-15P es un adhesivo para parquet listo para usar que contiene solventes a base de acetato de polivinilo y resinas sintéticas.

Propiedades

- Listo para ser usado
- No contiene agua
- Fácil de mecanizar
- Rápida acumulación de fuerza final.
- Curado rápido
- Adhesivo elástico duro según ISO17178

Aplicaciones

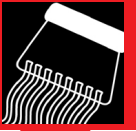
- SV-15P es adecuado para la unión en interiores de muchos tipos de suelos de madera, como mosaico, madera o parquet laminado (hasta máx. 250 x 50 mm), tapis 6-8 mm (en combinación con clavos), multicapa o parquet y laminados preacabados.
- Adecuado para unir los tipos más comunes de parquet sobre sustratos altamente absorbentes y también pisos de tapis en subsuelos de madera
- Adecuado para su uso en sustratos porosos como hormigón, soleras, madera, mosaico, aglomerado y tablero OSB (aglomerado de gran tamaño de partícula)
- No es adecuado para unir madera de haya (y), ciertos robles, sensible a la humedad o exótica (madera dura)



Datos técnicos

Base	PVAc
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	ca. 1,50 g/ml
Tiempo abierto	10 - 15 minutos
Consumo	Dependiendo de la superficie y la espátula Espátula B3: 600 - 900 g/m ² Espátula B11: 800 - 1200 g/m ²
Temperatura de aplicación	15°C - 25°C
Resistencia a la temperatura	-20°C → +70°C
Pintar después	Al menos 48 horas
Se puede lijar después	Al menos 48 horas
Ajustable hasta	20 - 25 minutos

Nota: el tiempo de evaporación, el tiempo de apertura y la velocidad de curado pueden variar en función de factores ambientales como la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.



SV-15P

Substratos

- Estado del sustrato
SV-15P 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. Irregularidades tales como residuos de adhesivos viejos, etc. pueden afectar la adhesión. Preferiblemente, esto debería eliminarse mecánicamente, p. Ej. lijado o granallado. Las superficies de las superficies de concreto que no son lo suficientemente resistentes deben eliminarse preferiblemente.
- Preparación del sustrato
Antes de la instalación del parquet, se debe verificar el sustrato para asegurarse de que sea adecuado. Verifique el contenido de humedad en todo el espesor del sustrato con un higrómetro de carburo carburo o eléctrico. Tenga en cuenta que un higrómetro eléctrico solo proporciona valores indicativos. El contenido de humedad debe corresponderse con la recomendación del fabricante del suelo (generalmente un máximo de 2% para sustratos de cemento de arena y un máximo de 0,5% para anhidrita, medido con un higrómetro de carburo.) Para sustratos con calefacción por suelo radiante, los valores son respectivamente 1, 5% y 0,3%). Las superficies lisas como la anhidrita deben ser rugosas, y si es necesario, la capa superior debe eliminarse.
- Tipo de sustrato
sustratos porosos como hormigón y madera El suelo de parquet debe aclimatarse durante varios días en la zona donde se vaya a instalar. Dejar el parquet en su embalaje original hasta el momento de la instalación para evitar deformaciones. Verifique antes de la instalación que el contenido de humedad de la madera sea el recomendado por el proveedor (generalmente 9% +/- 2%). Si la humedad de la madera es más del 11%, no se recomienda la instalación. Permita un espacio de 1 a 1,5 cm alrededor del perímetro del parquet colocado, incluidas las columnas o estructuras que penetren en el suelo. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Método de aplicación

- Método de aplicación
deja calentar SV-15P a temperatura ambiente antes de usar. Aplicar el adhesivo por medio de la llana dentada Soudal B3 a la superficie. No aplique a la superficie más de lo que se pueda cubrir con parquet dentro de 10 - 15 minutos. Deslice el parquet sobre la capa adhesiva y golpéelo en su lugar o apison con un martillo de goma. Se requiere una cobertura de contacto mínima del 80% para garantizar la adherencia del parquet. Si es necesario, cargue el parquet con peso. Espere Al menos 48 horas antes de lijar y terminar el parquet.
- Método de limpieza
Antes del curado, SV-15P se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. Eliminar mecánicamente los restos endurecidos.

Recomendaciones de salud y seguridad

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.
Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.
Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria.
Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Embalaje/Logística

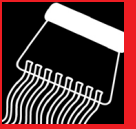
Embalaje: Varios tamaños disponibles. Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.
Período de validez: 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5°C y +25°C

Cláusulas medioambientales

- Regulación LEED: el producto cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Cumple con los requisitos USGBC LEED v4.1 Crédito IEQ 4.1: Materiales de baja emisión - Adhesivos y Selladores con respecto al contenido de VOC.

Observaciones

- Nunca lo aplique sobre un sustrato que no esté protegido contra el aumento de la humedad. Si es necesario, aplique un sellador de humedad como Soudal Imprimación Epoxi ERP-31P.



SV-15P

- La temperatura del sustrato debe ser de 15 °C como mínimo.
- No aplique el adhesivo cuando la humedad relativa sea superior al 75%.
- Nunca instale suelos en un sustrato que contenga demasiada humedad o en sustratos con un valor de humedad más alto que el recomendado por el proveedor de madera.
- Nunca instale madera demasiado seca (<7% de humedad). Se puede expandir a mayor humedad y causar daños.
- No instalar si las paredes y los techos del área no están secos (por ejemplo, después de enyesar o pintar, etc.)
- SV-15P no se puede diluir.

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. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. 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. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.