



SV-15P

Revisión: 29/03/2023 Página 1 De 3

Especificaciones

Lapecinicaciones	
Base	PVAc con disolventes
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	1,50 g/ml
Resistencia a la temperatura**	De –20 °C a +70 °C (curado)
Ajustable hasta	25 - 30 minutos
Tiempo abierto	10 - 15 min.
Consumo (*)	500-1000 g/m ²
	Dependiendo de la superficie y la espátula
Se puede lijar / pintar después	min. 48h
Resistencia contra el envejecimiento	Bueno
Temperatura de aplicación	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$

^{*}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

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

Adecuado para unir los tipos más comunes de parquet sobre sustratos altamente absorbentes y también pisos de tapis en subsuelos de madera.

Propiedades

- Listo para usar
- No contiene agua
- Fácil de mecanizar
- Acumulación rápida de fuerza
- Curado rápido
- Elástico duro

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.

- No es adecuado para unir madera de haya (y), sensible a la humedad o exótica (madera dura).
- Adecuado para su uso en sustratos porosos como hormigón, soleras, madera, mosaico, aglomerado y tablero OSB (aglomerado de gran tamaño).

Embalaje

Color: marrón claro Embalaje: Cubo de 15 kg

Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: sustratos porosos como hormigón y madera

Naturaleza: 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. 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.

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.

Camino de la Barca, nave E5

Fax: +34-949 275 661





SV-15P

Revisión: 29/03/2023 Página 2 De 3

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

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%).

debe aplicarse a un sustrato liso, seco, limpio y liso, que también esté libre de pintura, cera, aceite, irregularidades y grietas.

Las irregularidades, como los restos de adhesivos anteriores, pueden perjudicar la adherencia y se deben eliminar por medios mecánicos, mediante lijado o aspersión de arena.

Las superficies lisas como la anhidrita deben ser rugosas, y si es necesario, la capa superior debe eliminarse.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Parquet

El suelo de parquet debe aclimatarse durante varios días en el área donde se instalará. Deje el parquet en su embalaje original hasta la instalación para evitar cualquier deformación. 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.

Método de aplicación

deja calentar SV-15P a temperatura ambiente antes de usar. Aplique el adhesivo por medio de una llana dentada SOUDAL N°3 a la superficie. No aplique a la superficie más de lo que pueda cubrirse con parquet en 15 minutos. Deslice el parqué sobre la capa adhesiva y golpéelo o apriételo con un martillo de goma. Se requiere un mínimo de 80% de cobertura de contacto para asegurar la adhesión del parquet. Si es necesario, cargue el parquet con peso. Espere al menos 48 horas antes de lijar y terminar el parquet. Limpieza: Antes del curado, SV-15P se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El SV-15P curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

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

- 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 EPR-31D
- No aplicar a temperaturas inferiores a 15°C o superiores a 25°C.
- 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

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.

Camino de la Barca, nave E5

Fax: +34-949 275 661

Soudal Química S.L. Tel: +34-949 275 671 E-19208 Alovera (Guadalajara) www.soudal.com





SV-15P

Revisión: 29/03/2023 Página 3 De 3

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.)
- No diluya el adhesivo.

Reglamento LEED:

SV-15P 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.

Camino de la Barca, nave E5

Fax: +34-949 275 661