

PRO 10D Adhesivo de madera

Revisión: 16/07/2021

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	PVAc
Consistencia	Fluido muy viscoso
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	1,20 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	10.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Ca. 50 %
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 15 min.
Presión de prensado	1 kg/cm ² → 2 kg/cm ²
Resistencia al agua (EN 204)	D2
Consumo (*)	80–120 g/m ² con pegado superficial completo. 150–180 g/m ² en montaje.
Nivel de pH	6,0 → 7,0
Temperatura mínima de formación de láminas (MFFT)	4 °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

PRO 10D Adhesivo de madera es un adhesivo para madera listo para usar, de secado rápido y a base de PVA.

Propiedades

- Fácil de mecanizar
- Semitransparente cuando está seco
- Gran fuerza final

Aplicaciones

- Pegado de todas las uniones de madera habituales
- Pegado de productos de papel

Embalaje

Color: blanco
Embalaje: 750gr. 5 kg

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.

Sustratos

Sustratos: muchos sustratos porosos, madera, caja de cartón

Naturaleza: Los materiales que se vayan a

pegar deberán estar lisos y encajar bien, además de encontrarse limpios, secos y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: El desbaste ligero de las superficies lisas no porosas puede mejorar la adherencia.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

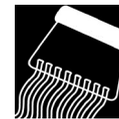
Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo con la ayuda de una brocha o un peine fino a uno de los materiales que deban pegarse. Una las piezas entre sí y embrídelas entre 2 y 4 horas.

Limpieza: Antes del curado, PRO 10D Adhesivo de madera se puede retirar con agua de los azulejos y las herramientas. El PRO 10D Adhesivo de madera 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.



PRO 10D Adhesivo de madera

Revisión: 16/07/2021

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.

Observaciones

- Al pegar algunos tipos de madera tropical y de roble, pueden formarse manchas.
- No diluya el adhesivo.

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.