

## Adhesivo de madera PRO 10D

Revisión: 02/03/2016

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
Tiempo abierto (*)	Ca. 15 min.
Presión de prensado	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al agua (EN 204)	D1/D2
Consumo (*)	80–120 g/m <sup>2</sup> con pegado superficial completo. 150–180 g/m <sup>2</sup> en montaje.
Nivel de pH	6,0 → 7,0
Temperatura mínima de formación de láminas (MFFT)	4 °C
Contenido total de sólidos	Ca. 50 %

(\*) 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 madera PRO 10D 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.

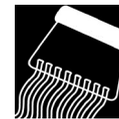
### Método de aplicación

*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, Adhesivo de madera PRO 10D se puede retirar con agua de los azulejos y las herramientas. El Adhesivo de madera PRO 10D 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 madera PRO 10D

---

Revisión: 02/03/2016

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.