

Madera moldeable

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Nitrocelulosa
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,20 g/ml
Temperatura de aplicación	10 °C → 25 °C
Tiempo de secado (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	10 a 20 min

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

Descripción del producto

Madera moldeable es una pasta lista para usar apta para reparar daños en superficies de madera.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- Proceso de secado rápido.
- Aplicar solamente en finas capas
- Adherencia duradera
- Se puede teñir, pintar y barnizar.
- Para uso en interior y exterior

Aplicaciones

- Relleno de juntas y grietas en todo tipo de madera.
- Relleno y acabado de orificios de tornillos y clavos.

Embalaje

Color: natural, roble claro, roble intermedio, meranti, teca

Embalaje: 50 ml tubo

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. Almacenar en posición invertida

Sustratos

Sustratos: todo tipo de maderas.

Naturaleza: limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: El desbaste de las superficies lisas mejora la adherencia.

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique Mouldable Wood en una fina capa con una espátula.

Aplique diferentes capas para evitar que se produzcan contracciones si hay orificios profundos. Deje un tiempo de secado de 30 minutos entre capa y capa. Trascorridos 60 minutos, púlalo con papel de lija fina. La pieza reparada se puede repintar.

Limpieza: acetona Con limpiador de adhesivo 90A

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. No fume. Consulte la etiqueta para obtener más información.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

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.