

UHU®**PU MAX® POLIURETANO GEL****COLA MADERA DE POLIURETANO, TIXOTRÓPICO E IMPERMEABLE (EN 204 D4)****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Adhesivo de montaje para madera tixotrópico, transparente e impermeable, a base de poliuretano. Calidad profesional, conforme a la norma EN 204 D4.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para la unión (superficial) resistente al agua (EN 204 D4) de prácticamente todos los tipos de madera, así como para la unión de prácticamente todos los tipos de madera con muchos materiales de construcción, como el yeso, la piedra (natural), el hormigón (celular), el metal, la espuma dura y diversos materiales sintéticos. Especialmente para pegar y reparar construcciones de madera y conexiones de madera que tienen que cumplir requisitos estrictos. Adecuado para uniones tipo finger, cola de milano, juntas de mortaja y espiga, espigas, muelles, etc. Ideal para uniones verticales. Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores, como la carpintería de fachada y los paneles sándwich. También para uniones menos ajustadas (por ejemplo, madera sin cepillar). D4: Interiores en los que el agua que fluye o la condensación están presentes durante largos períodos de forma regular. Exteriores expuestos a las influencias de la intemperie, proporcionando una protección eficaz a la madera encolada. No es adecuado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE y nylon (PA).

CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico, ideal para aplicaciones verticales
- (Mar)impermeable (EN 204 D4)
- Superresistente
- Relleno limitado, ligeramente efervescente
- Sin disolventes

- Resistente a la temperatura y a todas las condiciones climáticas
- Utilizable en interiores y exteriores
- Pintable
- Lijable

CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Calidad etiquetas	
EN 204 D4	EN 204: D4

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: La temperatura ambiente, del adhesivo y de los materiales que vayan a pegarse no debe ser inferior a +5 °C. Humedad relativa de hasta el 65 %. El nivel de humedad de la madera debe oscilar entre el 10 % y el 18 % (máx. 25 %).

Requisitos de las superficies: Las superficies que vayan a pegarse deben estar limpias, secas y libres de polvo. Humedecer el lado en el que no se ha aplicado adhesivo con un paño húmedo.

Tratamiento previo de las superficies: Desengrasar los tipos de madera aceitosos con diluyente. Desengrasar los materiales no porosos.

Herramientas: Pistola de sellado, esparcidor de cola de dientes finos (1 mm), brocha, rodillo, pinza o prensa.

APLICACIÓN

Consumo: 5-6 m²/kg

Modo de empleo:

Aplicar una capa fina y uniforme de adhesivo en un lado utilizando un esparcidor de pegamento de dientes finos (1 mm), un pincel o un rodillo. Montar la unión en un plazo de 30 minutos y mantenerla apretada o prensada durante 4 horas como mínimo. La presión deseada es de 2-5 kg/cm².

Manchas/restos: Elimine inmediatamente los residuos de adhesivo con acetona. Los residuos de adhesivo secos sólo pueden eliminarse mecánicamente.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



PU MAX® POLIURETANO GEL

COLA MADERA DE POLIURETANO, TIXOTRÓPICO E IMPERMEABLE (EN 204 D4)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Prepolímero de poliuretano
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Transparente
Densidad aprox.:	1.12 g/cm ³
Poder de relleno:	Limitado/a
Firmeza final después:	24 horas a 20 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	125 °C
Resistencia a la humedad:	Muy buena
Tiempo abierto aprox.:	30 minutos
Se puede pintar:	Buena
Presión:	2-5 kg/cm ²
Contenido de materia sólida aprox.:	100 %
Tiempo de presión (+20°C):	4 horas
Viscosidad:	Tixotrópico
Resistencia al agua:	Muy buena

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar el envase bien cerrado, en un lugar seco a una temperatura comprendida entre +10 °C y +20 °C.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.