

PEGAMENTO PARA VELAS

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

- **Color:** Blanco
- **Resistencia térmica:** de -20°C a +70°C (No aplicar el adhesivo a menos de +10°C)
- **Temperatura de aplicación:** de +10°C a +40°C.
- **Resistencia a tracción por cizalla (DIN EN 205):** Hasta 60 kg/cm².
- **Resistencia al agua:** La presencia de agua puede dispersar el producto. No utilizar el producto sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas. No se recomienda su utilización para exteriores donde el producto pueda estar en contacto con el agua.
- En 12h adquiere su resistencia total (DIN EN 205, 23°C. H.R. 50%, Madera).
- Fácil de usar.
- Sin disolventes.
- Agarre inmediato.
- Pintable una vez seco.
- Los excesos de adhesivo no endurecido pueden eliminarse frotando con un paño húmedo.

MODO DE EMPLEO

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa limpias y secas, libres de residuos, polvo, aceite, grasa y barniz.
Las superficies muy irregulares deben ser niveladas.
2. Aplicar el producto en una de las dos superficies a unir. En caso de superficies pequeñas, aplicar un cordón continuo de adhesivo en el dorso de la pieza. En caso de superficies grandes, aplicar el adhesivo a lo largo del perímetro de la pieza a unos 5 cm del borde. Si la pieza es muy grande aplicar cordones adicionales separados unos 30 cm entre sí. En ambos casos asegurarse de que al efectuar la unión quedará una capa fina de adhesivo, entre ambas superficies.
3. Realizar la unión presionando muy firmemente contra el soporte.

TIEMPOS

Tiempo de trabajo: Desde la aplicación hasta la unión de las dos superficies puede transcurrir un máximo de 10 minutos. Este tiempo puede variar dependiendo de la temperatura y la humedad del ambiente.

Tiempo de manipulación: Desde la unión hasta la libre manipulación de las dos partes transcurren unos 30 minutos cuando ambas superficies son porosas y aprox. 1h si una de ellas no es porosa. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo.

Tiempo de endurecimiento: Alrededor de 12h si las dos superficies a unir son porosas. Alrededor de 48h en caso de que una de las superficies sea no porosa.

Estos tiempos pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

Atención: Cuando se unen objetos pesados es necesario utilizar una sujeción hasta que el adhesivo esté endurecido.

PLAZO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, entre 10°C y 25°C, es de 18 meses. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.