

**PROPIEDADES**

- Monocomponente cola
- Alta resistencia al agua
- Cumple con el estándar D4 según DIN/EN 204-D4
- Con propiedades de relleno
- Este adhesivo se endurece por reacción del sustrato con la humedad
- El gas que escapa durante la vulcanización es un pequeño agente espumante, que está siendo suprimido por la presión. La junta adhesiva se rellena por completo para evitar la penetración de agua. La junta adhesiva no debe ser > 1 mm
- Junta adhesiva: el adhesivo no contiene materiales de relleno abrasivos para que el aserrado y el cepillado no estén sujetos a abrasión. Se puede aplicar a bajas temperaturas.
-

APLICACIONES

- Pegado de construcciones tales como marcos de ventanas...
- Todos los adhesivos que necesitan una alta resistencia al agua.
- Pegado de madera tropical, paneles sándwich, paneles de poliuretano, multiplex, etc.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Prepolímero de poliuretano a base de difenilmetaandi-isocianato de 4,4' (MDI)
Densidad (g/ml)	1.15
Resistencia a la ruptura (N/mm ²)	12 (después de 1 semana en haya)
Temperatura de aplicación	> +10°C
Resistencia a la temperatura	-30°C - +100°C
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	90 minutos
Contenido de materia seca	±92%
Resistencia a la humedad	D4 (DIN 68602)
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

lata 5kg - 108 unidades/palet

12 x frasco 750GR/caja - 480 unidades/palet

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.
- Si hace falta, desengrasar con Parasílico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- Se ha de eliminar agua estanca, películas de agua o las gotas. Se consigue la mejor adhesión sobre una superficie seca, pero no es imprescindible que la base esté totalmente seca.
- Use guantes y gafas de seguridad.
- Use guantes.

Aplicar

- Aplicar con un pincel o espátula de encolar.
- Dependiendo de si las superficies a pegar son altamente o ligeramente absorbentes, aplique adhesivo en uno o ambos lados. Une inmediatamente los materiales a pegar.
- No aplique el adhesivo de manera demasiado generosa (el exceso de adhesivo puede filtrarse de las juntas durante el prensado).
- Presiona las piezas juntas, como máximo media hora después de pegar. El tiempo de prensado depende de la temperatura y la humedad: aproximadamente 12 horas a 18°C.

Limpiar

- Producto redundante sin curar se puede eliminar con acetona.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- Clase de emisión de COV francesa A+



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales