

**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
- Los materiales secos, porosos, contienen generalmente suficiente humedad para que el endurecimiento se produzca con normalidad

APLICACIONES

- Proteja la junta adhesiva exterior de la luz ultravioleta cubriéndola o pintando.
- Uso interior y exterior.
- Colar madeira seca e húmida (máximo 30%), borracha, espuma sólida, espuma de poliuretano, cimento, lâ de vidro e todo o tipo de materiais porosos.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Poliuretano-prepolímero
Densidad (g/ml)	1.14
Consistencia	Pasta
Libre de pegajosidad	A 15°C - 20°C: +/- 2 horas libre de pegajosidad, a 10°C: +/- 3 horas libre de pegajosidad
Resistencia a la ruptura (N/mm ²)	> 80 min: 2 > 2h: 4 > 3h: 6 > 6h: 8 > 11h: 10 > 24h: 12 (en haya)
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-30°C - +100°C
Sistema de curado	Reacción por humedad
Contenido de materia seca	±100%
Resistencia a la humedad	D4 (EN 204)
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

25 x cartucho 310ML/caja - 1200 unidades/palet
Transparente

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- 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.
- Las superficies deben estar libres de polvo y grasa, desengrasar si es necesario. No es necesario que la superficie esté seca. Las superficies húmedas hacen que el adhesivo reaccione más rápido y se expanda más.
- Una de las superficies a pegar debe ser porosa.

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

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. El uso profesional requiere formación obligatoria en PU desde el 24/08/2023. Más info: www.dl-chem.com/pu_training

AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD

- 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