

**PROPIEDADES**

- Monocomponente cola
- Muy fácil de aplicar
- Después de un día, se puede lijar con papel de lijar fino
- Alta resistencia al agua
- Con propiedades de relleno
- Se endurece hasta obtener un producto final resistente y duro

APLICACIONES

- Unión de juntas de esquina de aluminio de puertas y ventanas. Puede aplicarse antes del ensamblaje o inyectarse a través de los orificios de esquinas después del ensamblaje. El adhesivo da un aumento significativo de la resistencia en las esquinas.
- También se puede utilizar como agente de unión universal para metales, PVC, madera, PRFV...

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Poliuretano-prepolímero
Densidad (g/ml)	1.55
Consistencia	Pasta
Temperatura de aplicación	+15°C - +25°C
Resistencia a la temperatura	-30°C - +100°C
Sistema de curado	Reacción por humedad
Contenido de materia seca	±100%
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
Beige

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- 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.

Aplicar

x

Limpiar

- Producto redundante sin curar se puede eliminar con acetona.

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

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

PUNTOS DE ATENCIÓN

- Espuma ligeramente cuando se cura.

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