



PROPIEDADES

- Masilla monocomponente elástica a base de poliuretano
- Elevada resistencia al envejecimiento, a las influencias climatológicas y a las altas y bajas temperaturas
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Muy fácil de aplicar
- Se puede lijar gracias a su dureza
- Puede ser pintado. Se recomienda asimismo realizar pruebas antes de su aplicación

APLICACIONES

- Adecuado para el pegado, la unión y el sellado de materiales de automoción y de construcción
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción como aluminio anodizado, madera, cemento, ladrillo, cerámica, piedra natural, etc.

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Poliuretano
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	60 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	4 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,18 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 12 meses
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	45
Deformación máxima admisible	20%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,7 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	530%
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de aluminio 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Negro

MODO DE EMPLEO

Preparación

Las superficies deben estar secas y limpias, si fuese necesario, desengrasar con **Parasilico Cleaner**, MEK, alcohol de quemar o etanol. En caso de necesidad, aplicar un imprimador. Se recomienda realizar pruebas de adherencia.

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.

Imprimadores

Primer DL 2001	Transparente of negro	Tiempo de secado ± 20 min
----------------	-----------------------	---------------------------

Aplicar

Con pistola manual o neumática. Hasta la completa polimerización del producto, el máximo movimiento admisible es del 5%.

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.

Dimensiones de las juntas

Anchura	Profundidad	Diferencia tolerada
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Anchura max: 30 mm		

Acabado

En caso necesario, alisar con **DL 100** o **una espátula de goma**.

Limpiar

Masilla no endurecida: **Parasilico Cleaner**.

Masilla endurecida: Eliminar la mayor parte de forma mecánica. Los restos pueden eliminarse con **Silicone Remover**.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

SEGURIDAD


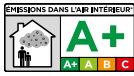
Por favor consulte la ficha de seguridad.

RESTRICCIONES

- No utilizar para sellar vidrio o pegar espejos
- Una buena ventilación es importante durante la colocación y el secado

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE

	
14 DL Chemicals	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
EN 15651-1 F EXT - INT No. DoP: 0200002000/01	

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.