



PROPIEDADES

- Caucho de silicona monocomponente, neutro y reticulador de alquiloxi (RTV-1)
- Fue desarrollado para sustituir la masilla clásica
- Se puede pintar con pinturas a base de agua o resina alquídica
- No aparecen arrugas o grietas
- Muy fácil de aplicar y fácil de mantener
- Masilla en pasta con elasticidad permanente

APLICACIONES

- Se utiliza en obras de rehabilitación para colocar p.e. cristal de monumentos
- Se aplica en un cordón triangular, de la manera que se instalaba cristal antiguamente
- Se utiliza para colocar cristal aislante, cristal laminado y cristal de restauración en ventanas de madera o acero, con o sin subdivisiones

ESPECIFICACIONES	
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por la humedad del aire
Formación de película	14 min
Endurecimiento	1 día: 3 mm 4 días: 6 mm
Densidad ISO 1183	1,3 g/ml
Temperatura de aplicación	+5°C - +30°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	Mínimo 9 meses
Dureza Shore A: DIN 53505/ISO 868	41
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7,5%
Encogimiento	<3%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,6 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>100%
Resistencia a la temperatura	-40°C - +120°C

EMBALAJE Y COLOR
25 émbolos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Blanco, negro
20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet
Blanco, piedra natural, negro

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).

MODO DE EMPLEO

Preparación

Parasilico Monument adhiere en cristal limpio, madera tratada, metal y varios materiales sintéticos. Controlar si la ranura está acabada según las normas y si no queda humedad, suciedad o polvo suelto. Desengrasar la superficie con Parasilico Cleaner y un trapo limpio. Dejar que el limpiador se evapore. No tocar las partes desengrasadas. No aplicar en caso de lluvia o niebla. (Si trabaja con una superficie desconocida, ha de contactar primero nuestro servicio técnico o realizar pruebas previas.)

Utilizar **cuñas de plástico** adecuadas. No utilizar cuñas de neopreno para evitar desplazamientos. Si el cristal ha de soportar una carga poco después de colocarlo, se ha de fijar hasta que la masilla esté totalmente seca. Para apuntalar correctamente las ventanas se ha de colocar una **cinta de PE** o una **cinta adhesiva de doble cara** en el marco. Con el cordón clásico no se puede instalar cristal ventilado. Por esta razón se ha de llenar la junta sin burbujas de aire.

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.

Aplicar

Biselar la boquilla a la anchura de la junta. Aplicar la masilla con una pistola manual o neumática.

Acabado

Antes de que se empiece a secar, se ha de acabar la junta de forma triangular con una paleta y alisar con **DL100**.

Limpiar

Limpiar manchas y herramientas con **Parasilico Cleaner**. Masilla seca se ha de eliminar de manera mecánica con **Silicone Remover**.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

SEGURIDAD

La ficha de seguridad está disponible a petición.

COMPATIBILIDAD



Parasilico Monument es compatible con láminas de butilo. Por consecuencia se puede utilizar para instalar vidrio aislante. En caso de un tipo de vidrio aislante desconocido, se aconseja contactar nuestro servicio técnico o el proveedor de las ventanas.

RESTRICCIONES

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 15651-2 G No. DoP: MP0030027	

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.