



### PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente (RTV-1) a base de silicona alcoxy
- Sellador de silicona para acristalamiento con apariencia de masilla en pasta
- Estructura granulada
- Muy fácil de aplicar
- No aparecen arrugas o grietas
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- No mancha piedra natural (en color piedra natural y blanca)
- Elasticidad permanente
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV
- Fácil de mantener

### APLICACIONES

- **Parasilico Monument** fue desarrollado para reemplazar la masilla clásica y se aplica en un cordón triangular, para una vista tradicional.
- Se utiliza en obras de rehabilitación para colocar p.e. cristal de monumentos.
- Adecuado para la colocación vidrio de seguridad, vidrio aislante y vidrio de restauración en ventanas de madera o acero, con o sin subdivisiones.
- Invernadero, edificios de invernadero.

ESPECIFICACIONES	
<b>Sellador no curado</b>	
Sistema de 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 - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	12 meses
<b>Sellador curado</b>	
Dureza Shore A: DIN 53505/ISO 868	41
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,6 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>100%
Resistencia a la temperatura	-40°C - +120°C

EMBALAJE Y COLOR
12 émbolos de 300 ml/caja - 100 cajas/pallet
25 émbolos de 300 ml/caja - 48 cajas/pallet
RAL 9010 Blanco, negro
20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet
RAL 9010 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

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 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.

nuestro servicio técnico.

### Aplicar

- Con pistola manual o neumática. El tamaño y la forma de la junta es muy importante. Evite las juntas delgadas.
- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- No aplicar carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.

### Dimensiones de las juntas (Anchura max.: 30 mm)

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
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Acabado

- Suave antes formación de la piel con una paleta humedecida con agente de herramientas **Perfect Joint Tooling Agent** y/o **Perfect Joint Tool**.
- Evite que el agente de herramientas termine en la superficie antes de aplicar la lechada de silicona. La silicona no se adhiere a una superficie húmeda.

### Limpiar

- Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** o **Cleaning Wipes**.
- Después de curado: eliminar mecánicamente el sellante seco. Los residuos pueden eliminarse con **Silicone Remover**.

**Reparación** Utilizar el mismo producto.

### RESTRICCIONES

- No aplicar cargas térmicas, mecánicas ni químicas antes de que el producto se haya endurecido totalmente.
- No es adecuado para aplicaciones con contacto permanente con el agua.
- No hay adhesión en PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos.
- Recomendamos **Parasilico PL T** en poliacrilato y policarbonato.
- **Parasilico Monument** en color negro no es adecuado para usar en piedra natural (hace manchas).
- No se puede pintar. Utilice **Parabond Monument** para esto.
- Las pruebas demuestran que **Parasilico Monument** es compatible con la mayoría de los sellados de bordes de acristalamientos aislantes y láminas de PVB. Debido a la inmensa variedad de sistemas de sellado de bordes disponibles en el mercado y porque el fabricante puede cambiar la composición sin mencionar esto, esta declaración no garantiza la tolerancia con todos los sellos de borde.

### 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.