



### PROPIEDADES

- Silicona neutra de 1 componente (RTV-1)
  - Sellador multifuncional 3 en 1 para fachadas, sanitarios y piedra natural
  - Aspecto mate
  - Para uso interior y exterior
  - Muy buena procesabilidad
  - Se mantiene elástico
  - Gran resistencia al envejecimiento, a la intemperie y a las altas y bajas temperaturas
  - Excelente resistencia a los rayos UV
  - Impermeable al moho
  - Adecuado para piedra natural (no se forman manchas)
- Excelente adhesión a casi todos los materiales de construcción, como aluminio, azulejos, poliéster, ABS, poliestireno, latón, acero, madera tratada, PVC duro, vidrio, hormigón, ladrillo, piedra natural., etc. En sustratos absorbentes se recomienda una imprimación.
- Libre de MEKO

### APLICACIONES

- Sellado de juntas de conexión en fachadas, paredes interiores, entre marco y pared, etc.
- Sellado de juntas en zonas sanitarias y húmedas como duchas, bañeras, alrededor de lavabos, entre suelo y pared, etc.
- Sellado de juntas en cocinas: alrededor de fregaderos y armarios, entre la encimera y la pared, etc. Cumple los requisitos del código de la FDA 21 §177.2600 (e) para el contacto con alimentos.
- Como sellador de piedra natural para umbrales, encimeras, alféizares, baldosas, piedras de remate, etc., construidos en piedra azul, mármol, granito, etc.
- Sellado alrededor de espejos.
- Sellado de juntas alrededor de las piscinas (no bajo el agua).

### ESPECIFICACIONES

#### Sellador no endurecida

Tipo de masilla	Polisiloxanos
Sistema de endurecimiento	Por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	17 min.
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	3,5 mm después de 24 horas
Densidad: ISO 1183	1,18 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

#### Sellador endurecida

Dureza Shore A: ISO 868	36
Recuperación elástica: ISO 7389	> 80%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,750 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	130%
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

### EMBALAJE Y COLOR

#### 6 cartuchos de 300 ml/caja - 200 cajas/pallet

Blanco mate, jazmín mate, beige gris mate, manhattan claro mate, gris mate, gris hormigón mate, gris oscuro mate, negro mate

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.

## 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.

### Imprimación

<b>Sustratos absorbentes</b>	<b>Silicone Primer Porous Surfaces</b>	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min.
<b>Sustratos no absorbentes</b>	<b>Silicone Primer Non-porous Surfaces</b>	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min.

### 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 carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.
- No es adecuado para aplicaciones con exposición permanente al agua.
- La fórmula sanitaria no sustituye a la limpieza de la junta. La suciedad intensa y las condiciones de humedad prolongadas pueden favorecer la aparición de moho.
- No se adhiere sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos.
- Pruebe siempre la adherencia en materiales con recubrimiento de polvo, plástico y EPDM.
- Para evitar las grietas por tensión, recomendamos **Parasilico PL T** en poliacrilato y policarbonato.
- El contacto con materiales de ablandamiento como el butilo o el neopreno puede causar decoloración y/o pérdida de adherencia.
- No adecuado como sellador de acristalamiento (sello superior).
- No adecuado para el sellado de juntas de vidrios dobles o laminados. No es compatible con la junta de borde de los acristalamientos aislantes ni con la película de PVB de los vidrios de seguridad. Evite el contacto directo.
- Los colores blancos y transparentes pueden amarillear ligeramente en ausencia total de luz ultravioleta o debido al contacto con humo o detergentes.
- No se puede pintar.



<b>CE</b>
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT - CC EN15651-3 S DoP n: MP0020101



\* 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).

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.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE

Código de la FDA 21 n.o 177.2600 (e)

Cumple con los requisitos de las normas ISO 11600 12.5E

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.