



### PROPIEDADES

- Goma de silicona de un componente (RTV-1)
- Gracias a su alta viscosidad y cuerpo, **Parasilico Premium** es de aplicación y acabado fácil
- No se forman hilos y el producto es muy resistente al rozamiento
- Elevada resistencia al envejecimiento, a las influencias climatológicas y a las altas y bajas temperaturas
- Muy fácil de aplicar
- Elasticidad permanente

### APLICACIONES

- Ideal para juntas entre baldosas, aplicaciones sanitarias, espacios húmedos, sellado en baños, cocinas y instalaciones frigoríficas
- Adhiere en prácticamente todas las superficies secas y limpias como vidrio, aluminio, baldosas esmaltadas, hormigón armado, ABS, poliéster, poliestireno duro, latón, acero inoxidable y galvanizado, madera tratada, PVC, etc.
- También se puede utilizar para trabajos de sellado en piscinas. En caso de inmersión permanente utilizar una imprimación

ESPECIFICACIONES	
<b>Masilla no endurecida</b>	
Tipo de masilla	Polisiloxanos
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	15 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	3 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,01 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	Mínimo 12 meses
<b>Masilla endurecida</b>	
Dureza Shore A: ISO 868	16
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	25%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,31 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	380%
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAJE Y COLOR
<b>12 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet</b>
Antracita, jazmín, off white, RAL 7037, gris transparente, RAL 7004, manhattan claro, RAL 7023, transparente, blanco, bahama beige, gris harmonie, RAL 7035, manhattan oscuro, negro
<b>12 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet</b>
Blanco, manhattan claro, manhattan oscuro

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

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.

### Imprimadores

Superficies porosas	Primer DL 783	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min
Superficies no porosas	Primer DL 435.10	Transparente	Tiempo de secado ± 30 min

### Aplicar

Con pistola manual o neumática. La forma de la junta es muy importante. Evite aplicar capas finas.

### 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

Antes de la vulcanización: Herramientas con bencina mineral o cualquier otro disolvente. Superficies con **Parasilico Cleaner**.

Después de la vulcanización: 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 aplicar cargas térmicas, mecánicas ni químicas antes de que el producto se haya endurecido totalmente. Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado.

- Para las piedras naturales recomendamos **Parasilico NS**
- Para los espejos recomendamos **Parasilico Miroseal**
- Para las placas poliacrílicas y policarbonatos recomendamos **Parasilico PL**
- Sellador de acristalamiento; no es compatible con el butyl
- Esmaltado estructural: consulte a nuestro servicio técnico
- Imposibilidad de sobrepintar: véase **Parasilico VP**
- La fórmula sanitaria no debe sustituir la limpieza regular de la junta. Contaminación excesiva, depósitos o restos de jabón estimularán el desarrollo de hongos
- Una ausencia total de UV puede causar un cambio de color del sellador
- En un ambiente ácido o en un cuarto oscuro, silicona blanca puede ligeramente volverse amarillo. Bajo la influencia del sol se volverá de nuevo a su color inicial

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

Ianesco test report nr. RE-11/15818

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 EN 15651-3 S No. DoP: MP0020030	



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.