



PROPIEDADES

- Goma de silicona de un componente, de reticulación ácida (RTV-1)
- Se vuelve cristalino después del curado
- 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
- Elasticidad permanente

APLICACIONES

- Adhiere en la mayoría de superficies secas y limpias como aluminio, vidrio, cerámica...
- Como **Parasilico Cristal** se vuelve cristalino tras el curado, es ideal para sellar vitrinas, ladrillos de vidrio y claraboyas

ESPECIFICACIONES

Masilla no endurecida

Tipo de masilla	Polisiloxanos
Viscosidad	Pastoso
Sistema de endurecimiento	Endurecimiento por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	16 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	1 - 2 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,00 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

Masilla endurecida

Dureza Shore A: ISO 868	17
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,38 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	130%
Resistencia a la temperatura	-60°C - +180°C

EMBALAJE Y COLOR

25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet

Transparente

25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet

Transparente

20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet

Transparente

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.

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.

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. Durante el secado se libera un 4% de ácido acético. No inhalar los vapores durante períodos largos o en concentraciones elevadas.

- Para las piedras naturales recomendamos **Parasilico NS**
- Para los espejos recomendamos **Parasilico Miroseal**
- Para las placas poliacrílicas y policarbonatos recomendamos **Parasilico PL**
- Esmaltado estructural: consulte a nuestro servicio técnico
- Imposibilidad de sobrepintar: véase **Parasilico VP**
- Para aplicaciones sanitarias recomendamos **Parasilico Sanitair N**
- No utilizar en metales oxidables como cobre, cinc, plomo y acero. Para estas superficies se ha de utilizar una imprimación
- No utilizar en materiales sintéticos ni superficies alcalinas como hormigón

AUTORIZACIONES TÉCNICAS



* 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.