



PROPIEDADES

- Goma de silicona de un componente, de reticulación neutra (RTV-1)
- Elevada resistencia al envejecimiento, a las influencias climatológicas y a las altas y bajas temperaturas hasta 250°C (momentáneamente hasta 300°C)
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Muy fácil de aplicar
- Elasticidad permanente

APLICACIONES

- Fue diseñado especialmente para juntas en contacto con temperaturas elevadas como sellados de placas de cocina, hornos, motores...
- Adhiere en muchos materiales que son comunes en la construcción y la industria, como vidrio, baldosas, cerámica...

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.)	20 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	3 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,03 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	26
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12,5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,55 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	130%
Resistencia a la temperatura	-50°C - +250°C (momentáneamente hasta 300°C)

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Estándar: 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 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

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

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.

- Se aconseja imprimación en: materiales sintéticos y superficies alcalinas (como hormigón)
- 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**

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.