



### PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente (RTV-1) a base de silicona alcoxy
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV y productos químicos
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Inodoro
- Muy fácil de aplicar
- Elasticidad permanente

### APLICACIONES

- Se adhiere sin imprimador sobre casi todos los materiales de construcción, como cristal, aluminio, azulejos esmaltados, poliéster, abs, poliestireno, latón, acero, maderas tratadas, pvc, etc.
- Colocación de cristal laminado (no ataca la película de PVB) y cristal doble (no ataca la lámina de butilo)
- Además se puede aplicar a superficies alcalinas como hormigón y ladrillo. En este caso sin embargo conviene aplicar una imprimación.

### 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.)	10 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	1 - 2 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	Trans.: 1,04 g/ml - Colores: 1,25 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 9 meses
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	Trans.: 16 - Colores: 23
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	25%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	Trans.: 0,27 N/mm <sup>2</sup> - Colores: 0,36 N/mm <sup>2</sup>
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	Trans.: 320% - Colores: 300%
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

### EMBALAJE Y COLOR

<b>25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet</b>
Transparente, RAL 9016, blanco RAL 9010, RAL 9001, gris RAL 7004, negro RAL 9011, RAL 8003
<b>25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet</b>
Transparente, RAL 9016, RAL 8003
<b>20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet</b>
Transparente

Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada.

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**
- Structural glazing: consulte nuestro servicio técnico
- Imposibilidad de sobrepintar: véase **Parasilico VP**
- Para aplicaciones sanitarias recomendamos **Parasilico Sanitair N**

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

SNJF (Société National du Joint Français):

Couleurs: Façade nr 3944 - Vitrage nr 3954

Trans.: Façade nr 3947 – Vitrage nr 3957

Mastic type élastomère classe 25 E

GEV-EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup>

CE



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP colour: MP0030020 No. DoP trans.: MP0030019



\* 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.