



PROPIEDADES

- Neutro de 1 componente (RTV-1)
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV y productos químicos
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- 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.
- Apto para la colocación de cristal laminado (no ataca la película de PVB) y cristal doble (no ataca la lámina de butilo)
- Puede aplicarse también en superficies alcalinas como el hormigón y el ladrillo. Para estas aplicaciones se recomienda la utilización de un imprimador.

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.)	25 min
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24 horas
Densidad ISO 1183	1,36 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	20
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	25%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,36 N/mm ²
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	260%
VOC	< 100 g/l
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAJE Y COLOR
25 cartuchos de 310 ml/caja - 48 cajas/pallet
Estándar: RAL 9003, RAL 9010 blanco, RAL 9001, RAL 1013 blanco perla, RAL 1015, beige, limestone, bahama beige, ton pierre, RAL 7035, manhattan claro, RAL 7004 gris, RAL 7037 gris polvo, RAL 7005 gris oscuro, RAL 7023 gris concreto, RAL 7039 gris cuarzo, RAL 7022, RAL 7011 gris hierro, RAL 8001 ocre, RAL 8003, RAL 8007 moreno claro, RAL 8014, RAL 8016 moreno oscuro, RAL 8017, RAL 8028 castaña marrón, bronce, RAL 9011 negro émbolos
Colores especiales : RAL 5014 azul, RAL 5003 azul, RAL 5011 azul, RAL 6021 verde claro émbolos
25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet
RAL 9010 blanco, RAL 9011 negro
20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet
RAL 7004 gris, RAL 9010 blanco, RAL 9011 negro

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**
- Esmaltado estructural: consulte a nuestro servicio técnico
- Imposibilidad de sobrepintar: véase **Parasilico VP**
- Para ambientes húmedos (cuartos de baño, etc.) recomendamos utilizar **Parasilico Sanitair N**

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 3950

VITRAGE n° 3964

ATG (Aprobación Técnica de Bélgica)

ATG 11/1923

BSI (British Standards Institution)

BS5889 Type A

DIN (Deutschland)

18 540 part 2

Leeds certificate for low VOC (probado por Eurofins)

CE



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP: MP0020035



* 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.