



### PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente
- Muy fácil de aplicar
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Elasticidad permanente
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV
- Cumple con los requisitos del código 21 de la FDA §177.2600 (e) para contacto con alimentos

### APLICACIONES

- Aplicaciones sanitarias, para juntas en ambientes húmedos como cuartos de baño, duchas, cocinas, asimismo para instalaciones frigoríficas.
- Juntas de conexión y juntas de fachada con una amplitud de movimiento de hasta el 20%.
- **Parasilico Standard Sanitary T** también es adecuado para el sellado superior de acristalamiento aislante y vidrio de seguridad.
- Juntas perimetrales alrededor de los marcos de las ventanas.
- Juntas en edificación y construcción.
- Para aplicaciones en exteriores e interiores.
- Se adhiere sin imprimador sobre casi todos los materiales de construcción, como aluminio, azulejos esmaltados, poliéster, abs, poliestireno, latón, acero, acero inoxidable, maderas tratadas, pvc duro, cristal, etc. Se puede aplicar a superficies alcalinas como hormigón y ladrillo. Se recomienda usar una imprimación.

### ESPECIFICACIONES

#### Sellador no endurecida

Tipo de masilla	Polisiloxanos
Sistema de 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.)	2,5 - 3 mm después de 24 horas
Densidad: ISO 1183	1,40 g/ml (Standard Sanitary) 0,98 g/ml (Standard Sanitary T)
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C	12 meses

#### Sellador endurecida

Dureza Shore A: ISO 868	28 (Standard Sanitary) 10 (Standard Sanitary T)
Recuperación elástica: ISO 7389	>80%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	20%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,67 N/mm <sup>2</sup> (Standard Sanitary) 0,17 N/mm <sup>2</sup> (Standard Sanitary T)
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	150% (Standard Sanitary) 350% (Standard Sanitary T)
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

### EMBALAJE Y COLOR

12 cartuchos de 300 ml/caja - 100 cajas/pallet - \* Bajo pedido y por lote completo

**Standard Sanitary** (colores): RAL 9010 blanco\*, RAL 7004 gris\*

**Standard Sanitary T** (base transparente): Transparente\*, gris transparente\*

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.

### Imprimación

<b>Sustratos absorbentes</b>	<b>Silicone Primer Porous Surfaces</b>	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min.
<b>Sustratos no absorbentes</b>	<b>Silicone Primer Non-porous Surfaces</b>	Transparente	Tiempo de secado ± 60 min.

### Aplicar

- Con pistola manual o neumática. El tamaño y la forma de la junta es muy importante. Evite las juntas delgadas.
- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- No aplicar carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.

### Dimensiones de las juntas (Anchura max.: 30 mm)

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
30 mm	18 mm	± 3 mm

### Acabado

- Suave antes formación de película con una paleta humedecida con agente de herramientas **Perfect Joint Tooling Agent** y/o **Perfect Joint Tool**.
- Evite que el agente de herramientas termine en la superficie antes de aplicar la lechada de silicona. La silicona no se adhiere a una superficie húmeda.

### Limpiar

- Antes de endurecimiento: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** o **Paracleanex Wipes**.
- Después de endurecimiento: eliminar mecánicamente el sellante seco. Los residuos pueden eliminarse con **Silicone Remover**.

**Reparación** Utilizar el mismo producto.

**SEGURIDAD** Consulte la ficha de datos de seguridad en línea: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## RESTRICCIONES

- No apto para juntas de dilatación con una amplitud de movimiento >20%.
- No es adecuado para aplicaciones con contacto permanente con el agua.
- La fórmula sanitaria no reemplaza la limpieza de la junta. La contaminación fuerte, causada por residuos de jabón en combinación con la humedad, puede estimular el desarrollo de hongos.
- Recomendamos **Parasilico PL** en poliacrílico y policarbonato.
- No lo use en piedra natural (tinción). Recomendamos **Parasilico Prestige** o **Parasilico NS** en piedra natural.
- No es compatible con el sello de borde del acristalamiento aislante y la lámina PVB de vidrio de seguridad. Evite el contacto directo.
- Los colores blancos y transparentes pueden amarillear ligeramente en ausencia total de luz ultravioleta o debido al contacto con humo o detergentes.
- **Parasilico Standard Sanitary** no es adecuado para juntas de acristalamiento.
- Recomendamos **Paracol Miroseal** para pegar espejos.
- No hay adhesión en PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos.
- No se puede pintar.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE

Código FDA 21 §177.2600 (e) (informe IANESCO No. 



\* 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).

<b>CE</b> 0074
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S  No. DoP: Standard Sanitary: MP0020076

<b>CE</b> 0074
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S EN 15651-2 G No. DoP (TRS): Standard Sanitary T: MP0020075

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.