



PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente a base de silicona oxima
- No produce manchas en la piedra natural como el mármol, el granito, piedra azul, etc.
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción como piedras naturales, cristal, aluminio, azulejos esmaltados, poliéster, acero, maderas tratadas, etc.
- Muy fácil de aplicar
- Elasticidad permanente
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV
- Libre de MEKO
- Resistente al moho

APLICACIONES

- Conexiones y juntas de dilatación que entran en contacto con la piedra natural.
- Aplicaciones sanitarias: juntas en ambientes húmedos, baños y cocinas, donde el sellador de juntas entra en contacto con la piedra natural.
- Cumple con los requisitos del código de la FDA 21 §177.2600 (e) para contacto con alimentos.

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Polisiloxanos
Sistema de endurecimiento	Por la humedad del aire
Formación de película (23°C y 50% H.R.)	20 min. (NS) • 16 min. (NS T)
Velocidad de endurecimiento (23°C y 50% H.R.)	1 - 2 mm después de 24 horas
Densidad: ISO 1183	1,18 g/ml (NS) • 1,01 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	15 meses
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	26 (NS) • 18 (NS T)
Recuperación elástica: ISO 7389	>80%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	20%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,45 N/mm ² (NS) • 0,37 N/mm ² (NS T)
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>170% (NS) • >100% (NS T)
Resistencia a la temperatura	-50°C - +150°C

EMBALAJE Y COLOR
Hay otros colores disponibles a petición, siempre que la cantidad sea la apropiada (75 cartuchos o sus múltiplos).
12 cartuchos de 300 ml/caja - 100 cajas/pallet
25 cartuchos de 300 ml/caja - 48 cajas/pallet
Parasilico NS (colores): RAL 9011 negro grafito, RAL 9010 blanco puro, bahama beige, RAL 7004 gris señales, RAL 7037 gris polvo, RAL 7016 gris antracite
Parasilico NS T (base transparente): Transparente
25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet
Parasilico NS (colours): RAL 7035 gris luminoso, Offwhite, manhattan oscuro
Parasilico NS T (transparent base): 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.

Imprimadores

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

- Ancho de junta adecuado: de 5 mm a 30 mm.
- Juntas con un ancho de hasta 10 mm: la profundidad de la junta debe ser igual al ancho de la junta.
- Juntas de más de 10 mm de ancho: profundidad de junta = (ancho de junta/3) + 6 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 **Cleaning Wipes**.
- Después de endurecimiento: eliminar mecánicamente el sellante seco. Los residuos pueden eliminarse con **Silicone Remover**.

Reparación

Utilizar el mismo producto.

SEGURIDAD Consulte el envase o la ficha de seguridad para obtener información adicional.

PUNTOS DE ATENCIÓN

- 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.
- **Parasilico NS** no es adecuado para aplicaciones con contacto permanente con agua / inmersión en agua, excepto **Parasilico NS T** (en base transparente) en combinación con una imprimación.
- No hay adhesión en PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos.
- Recomendamos **Parasilico PL** en poliacrilato y policarbonato.
- Recomendamos **Parasilico AM85-1** en perfiles de PVC.
- Recomendamos **Paracol Miroseal** para pegar espejos.
- No se puede pintar: ver **Parasilico VP**.
- No es compatible con el sello de borde del acristalamiento aislante y la lámina PVB de vidrio de seguridad. Evite el contacto directo.
- No se puede utilizar para sellar vidrio.
- Los colores blancos y transparentes pueden amarillear ligeramente en ausencia total de luz ultravioleta o debido al contacto con humo o detergentes.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

CE

lanesco



CE
22 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP filled base: MP0020102 No. DoP trans- parent base: MP0020103



* 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.