



PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente (RTV-1) a base de silicona oxima
- 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
- Libre de MEKO

APLICACIONES

- 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Sellador no curado | |
|--|--|
| Tipo de masilla | Polisiloxanos |
| Sistema de curado | Por la humedad del aire |
| Tiempo de formación de la piel (23°C y 50% H.R.) | 15 min. |
| Velocidad de curado (23°C y 50% H.R.) | 2,5 - 3 mm después de 24 horas |
| Densidad: ISO 1183 | 1,21 g/ml (AM85-1) • 1,00 g/ml (AM85-1 T) |
| Temperatura de aplicación | +5°C - +40°C |
| Conservación, envase original cerrado, en un lugar seco entre +5°C y +25°C | 15 meses |
| Sellador curado | |
| Dureza Shore A: ISO 868 | 23 (AM85-1) • 11 (AM85-1 T) |
| Recuperación elástica: ISO 7389 | > 80% |
| Deformación máxima admisible: ISO 11600 | 25% |
| Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339 | 0,35 N/mm ² (AM85-1) 0,21 N/mm ² (AM85-1 T) |
| % resistencia a la ruptura: ISO 8339 | 300% (AM85-1) • > 250% (AM85-1 T) |
| VOC | < 100 g/l |
| Resistencia a la temperatura | -50°C - +150°C |

EMBALAJE Y COLOR

12 cartuchos de 300 ml/caja - 100 cajas/pallet

25 cartuchos de 300 ml/caja - 48 cajas/pallet

Parasilico AM85-1: RAL 9003 blanco señales, RAL 9010 blanco, RAL 9011 negro, RAL 1015 marfil claro, RAL 7004 gris, RAL 7005 gris oscuro, RAL 7035 gris luminoso, RAL 8003 pardo arcilla, RAL 8007 moreno claro (pardo corzo), RAL 8016 moreno oscuro (caoba), bronce, RAL 1013 blanco perla, RAL 1019 beige agrisado, RAL 7011 gris hierro, RAL 7012 gris basalto, RAL 7015 gris pizarra, RAL 7016 antracita gris, RAL 7021 gris negruzco, RAL 7022 gris sombra, RAL 7023 gris concreto (gris hormigón), RAL 7024 gris grafita, RAL 7030 gris piedra, RAL 7032 gris guijarro, RAL 7033 gris cemento, RAL 7037 gris polvo, RAL 7038 gris agèta, RAL 7039 gris cuarzo, RAL 8014 sepia, RAL 8017 chocolate, manhattan claro, RAL 8019 pardo grisáceo, RAL 8028 castaña marrón (marrón tierra), RAL 9001 blanco crema, RAL 9016 blanco tráfico, beige, bahama beige, ton pierre

Parasilico AM85-1 T: Transparente, blanco nieve, Transparente/gris, RAL 9006 aluminio blanco, RAL 6005 verde musgo, aluminio

25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet

Parasilico AM85-1: RAL 9010 blanco

Parasilico AM85-1 T: Transparente

20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet

Parasilico AM85-1: RAL 9010 blanco, RAL 9011 negro émbolos, RAL 7004 gris

Parasilico AM85-1 T: Transparente, transparente/gris

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

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------|----------------------------|
| 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 la piel 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 curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con **Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner** o **Cleaning Wipes**.
- Después de curado: 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

- No apto para juntas de dilatación con una amplitud de movimiento >20%.
- No es compatible con el sello de borde del acristalamiento aislante y la película de PVB de vidrio de seguridad. Evite el contacto directo.
- Los colores blancos y transparentes pueden amarillear la luz en ausencia total de luz UV o a través del contacto con humo o detergentes.
- Parasilico AM85-1 no es adecuado para aplicaciones con carga de agua permanente.
- Para aplicaciones sanitarias, se recomienda Parasilico Prestige (T), Parasilico Sanitair N (T) o Parasilico Premium T.
- Utilice Parasilico Prestige Colour T en aplicaciones de piscinas.
- No utilizar sobre piedra natural (tinción). En piedra natural use Parasilico Prestige (T) o Parasilico NS (T).
- Use Paracol Miroseal para pegar espejos.
- Use Parasilico PL T en poliacrilato y policarbonato.
- En sustratos de PE, PP, PTFE (teflón®) y bituminosos no hay adherencia.
- No pintable.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- ATG (Aprobación Técnica de Bélgica)
- CE
- Cumple con los requisitos de los estándares: ISO 11600 F&G - 25 LM
- SNJF - Société National du Joint Français:
Parasilico AM85-1 - FACADE n°4799: blanc, bronze, RAL7004, RAL7035, RAL9003

| |
|---|
| CE |
| 22 DL Chemicals |
| EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-2 G No. DoP (Colours) MP0020090 No. DoP (Transparent base) MP0020091 |



* 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.