



PROPIEDADES

- Sellador neutro monocomponente a base de silicona alcoxy
- Muy buena procesabilidad
- Excelente techo de extrusión a cualquier temperatura
- Fácil de planchar
- Bajo módulo de elasticidad
- Bajo olor
- Se adhiere sobre casi todos los materiales de construcción
- Compatible con la mayoría de los sellados de bordes de acristalamiento aislante y láminas de PVB de vidrio de seguridad
- El rápido tiempo de formación de piel reduce el riesgo de contaminación del sellador
- Elasticidad permanente
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV
- Etiqueta EC1^{PLUS}: muy baja emisión de COV

APLICACIONES

- Juntas periféricas entre carpintería y mampostería.
- Juntas de dilatación entre elementos de fachada.
- Juntas de acristalamiento.
- Juntas de conexión a muchos materiales de construcción.

ESPECIFICACIONES	
Masilla no endurecida	
Tipo de masilla	Polisiloxanos
Sistema de curado	Por la humedad del aire
Tiempo de formación de la piel (23°C y 50% H.R.)	5 - 10 min.
Velocidad de curado después de 24 horas (23°C y 50% H.R.)	3 mm (Alcoxy 15) • 4 mm (Alcoxy 15 T)
Densidad: ISO 1183	1,25 g/ml (Alcoxy 15) • 1,04 g/ml (Alcoxy 15 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
Masilla endurecida	
Dureza Shore A: ISO 868	25 (Alcoxy 15) • 15 (Alcoxy 15 T)
Recuperación elástica: ISO 7389	>90%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	25%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339	0,35 N/mm ² (Alcoxy 15) • 0,25 N/mm ² (Alcoxy 15 T)
% resistencia a la ruptura: ISO 8339	>300%
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)	
25 cartuchos de 300 ml/caja - 48 cajas/pallet	
Parasilico Alcoxy 15 (colores): RAL 7004 gris señales, RAL 7016 gris antracita, RAL 8028 marrón tierra, RAL 9003 blanco señales, RAL 9010 blanco puro, negro, RAL 9016 blanco tráfico, RAL 1015 marfil claro, RAL 7021 gris negro, RAL 7022 gris sombra, RAL 7035 gris luminoso, RAL 8003 pardo arcilla, RAL 8014 marrón sepia	
Parasilico Alcoxy 15 T (base transparente): Transparente, blanco nieve	
25 émbolos de 400 ml/caja - 48 cajas/pallet	
Parasilico Alcoxy 15 (colores): RAL 9016 blanco tráfico	
Parasilico Alcoxy 15 T (base transparente): Transparente	
20 émbolos de 600 ml/caja - 45 cajas/pallet	
Parasilico Alcoxy 15 T (base transparente): 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

El uso de una imprimación puede ser necesario en soportes muy porosos, en caso de dificultad de adherencia o en condiciones de uso exigentes.

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 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 sumergidas.
- No hay adhesión en PE, PP, PTFE (Teflon®) y sustratos bituminosos.
- Para aplicaciones sanitarias recomendamos **Parasilico Sanitair N (T)** o **Parasilico Premium T**.
- Recomendamos **Parasilico PL T** en poliacrilato y policarbonato.
- No lo use en piedra natural (tinción). Recomendamos **Parasilico NS (T)** en piedra natural.
- Recomendamos **Paracol Miroseal** para pegar espejos.
- No se puede pintar: ver **Parasilico VP (T)**.
- Las pruebas demuestran que **Parasilico Alcoxy 15 (T)** es compatible con la mayoría de los sellados de bordes de acristalamientos aislantes y láminas de PVB. Debido a la inmensa variedad de sistemas de sellado de bordes disponibles en el mercado y porque el fabricante puede cambiar la composición sin mencionar esto, esta declaración no garantiza la tolerancia con todos los sellos de borde.
- 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 conform EN15651-1 F EXT-INT 25 LM
- CE conform EN15651-2 G 25 LM
- Ecodec Etiqueta EC1^{PLUS}: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+
- SNJF (Société National du Joint Français): RAL 7004, RAL 7016, noir, RAL 9010, RAL 8028, RAL 9003, RAL 9016, RAL 1015 & Transparent:
Couleurs: Façade nr 3944 - Vitrage nr 3954
Trans.: Façade nr 3947 – Vitrage nr 3957



* 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.