



Silirub 2+

Sellador de silicona

Ficha técnica 1/2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Silirub 2+ es un sellador de silicona de reticulación neutra tipo oxima de primera calidad para aluminio, arquitectura, carpintería y construcción, homologado por AENOR, con clasificación según ISO 11600 F 25 LM – ISO 11600 G 25 LM.

USOS

- Sellado de juntas de dilatación en la práctica totalidad de los materiales de construcción y sellado de juntas de edificación o fachada
- Sellado de acristalamiento

BENEFICIOS

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es estable frente a la radiación ultravioleta
- Elasticidad persistente después del secado
- Excelente adherencia en varios sustratos
- Módulo bajo

PRESENTACIÓN

- Colores: translúcido, blanco, gris, negro, pino, haya, sapelly, terra cotta, inox, aluminio, roble.
- Envase: cartucho de 310 ml, bolsas en aluminio bajo pedido

SUSTRATOS

- Se aplica a todos los sustratos usuales de construcción.
- Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.
- Tratamiento previo: Es aconsejable imprimir algunos sustratos porosos con Soudal Primer 150.
- No hace falta para los sustratos no porosos. Se recomienda hacer pruebas previas.

CONSERVACIÓN

1 año en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y +25°C



DIMENSIONADO DE LA JUNTA

- Anchura mínima: 5 mm
- Anchura máxima: 30 mm
- Profundidad mínima: 5 mm
- Recomendación: 2 x profundidad = anchura

APLICACIÓN

- Modo de aplicación: pistola manual o neumática.
- Temperatura de aplicación: de +5°C a +30°C.
- Limpiador: white spirit inmediatamente después de la aplicación.
- Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón.
- Reparación: con Silirub 2+.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

OBSERVACIONES

- Neutralidad química (pH =7).
- No aplicar sobre piedra natural, p. ej. mármol, granito,... (formación de manchas). Utilizar para

Silirub 2+

Sellador de silicona

Ficha técnica 2/2



esta aplicación el Silirub MA.

- Se tiene que evitar el contacto directo con el sellado primario de doble cristalera (de aislamiento) y con la capa PVB de vidrio de seguridad.

PRUEBAS Y CERTIFICADOS

- ISO 11600 F 25 LM
- ISO 11600 G 25 LM
- AENOR Certificate N°047/000276

DATOS TÉCNICOS

- Base: polisiloxano
- Consistencia: pasta
- Sistema de secado: polimerización por la humedad en el aire
- Formación de piel (20°C/65% H.R.): Ca. 5 min
- Tiempo de endurecimiento (20°C/65% H.R.): Ca 2mm/día
- Dureza- Shore A: 25±5
- Densidad: Ca. 1,2g/mL
- Rango de temperaturas: entre -60°C y +180°
- Recuperación elástica: Ca. 85%
- Movimiento admisible máximo: ±25%
- Módulo de elasticidad, 100% estiramiento (DIN 53504): 0,30N/mm²
- Tensión máxima (DIN 53504): 1,0N/mm²
- Alargamiento a la rotura (DIN 53504): 750%

EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.

www.euroton.com.mx

