



Silirub AC

Sellador elástico

Ficha técnica 1/2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Silirub AC es un sellador monocomponente elástico de alta calidad a base de siliconas.

USOS

- Juntas de construcción
- Cristalería y juntas entre carpintería y mampostería
- Pegadura elástica sobre vidrio y sobre metal
- Sellados en espacios frigoríficos y en la construcción de contenedores
- Sellados en sistemas de circulación del aire

BENEFICIOS

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es estable frente a la radiación ultravioleta
- Elasticidad persistente después del secado
- Excelente adherencia en varios sustratos
- Olor típico de ácido acético

PRESENTACIÓN

- Colores: translúcido, blanco, gris, marrón, acajou, bronce, beige, negro.
- Envase: cartucho de 310 ml, bolsas en aluminio bajo pedido

SUSTRATOS

- Se aplica a todos los sustratos de construcción usuales, excepto a pvc.
- 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 +1°C a +30°C.
- Limpiador: white spirit inmediatamente después de la aplicación.
- Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón.
- Reparación: con Silirub AC.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

OBSERVACIONES

Visto el carácter ácido, algunos metales (cobre, plomo) pueden corroerse.

Silirub AC

Sellador elástico

Ficha técnica 2/2



DATOS TÉCNICOS

- Base: polisiloxano
- Consistencia: pasta estable
- Sistema de secado: polimerización por la humedad en el aire
- Formación de piel (20°C/65% H.R.):* Ca. 7 min
- Tiempo de secado (20°C/65% H.R.): Ca 2mm/día
- Dureza- Shore A: 25±5
- Densidad: Ca. 1,03g/mL(transp.) Ca. 1,2g/mL (color)
- Rango de temperaturas: entre -60°C y +180°
- Recuperación elástica: >90%
- Movimiento admisible máximo: 25%
- Módulo de elasticidad, 100%: 0,40N/mm² (DIN 53504)
- Tensión máxima (DIN 53504): 1,50N/mm²
- Alargamiento a la rotura (DIN 53504): 800%

EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.

www.euroton.com.mx

