



LINEA SOUDAL

SILIRUB AC Sellador elástico

Ficha técnica 1/1

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.

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.

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*.

DIMENSIONES DE LA JUNTA

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

OBSERVACIONES

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

PRESENTACIÓN

Cartucho de 310 ml,
bolsas en aluminio bajo pedido

COLOR

translúcido, blanco, gris, negro, marrón,
acajou, bronce, beige, negro.

DATOS TÉCNICOS

PRÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
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. 2 mm/24h
Dureza - Shore A	25 ± 5
Densidad	Ca. 1,03g/mL(transp.) Ca. 1,2g/mL(color)
Rango de temperaturas	Entre -60°C a +180°C
Recuperación elástica	>90%
Movimiento admisible máximo	25%
Módulo de elasticidad 100 %	0,40N/mm ² (DIN 53504)
Tensión máxima (DIN 53504)	1,50N/mm ²
Alargamiento a la rotura (DIN 53504)	800 %



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.



ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

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

www.euroton.com.mx



EUROTON



@Euroton

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que **EUROTON DE MÉXICO, S.A DE C.V.** no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.

PARA CUALQUIER ACLARACIÓN O DUDA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO FAVOR DE COMUNICARSE AL DEPARTAMENTO TÉCNICO A LOS TELEFONOS 01(443) 204 0266

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017