



# LINEA SOUDAL

## SILIRUB S Sellador

Ficha técnica 1/1

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

### USOS

- Juntas en espacios sanitarios y en cocinas.
- Sellado de vidrio.
- 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.
- Olor típico de ácido acético.

### SUSTRATOS

- Se aplica a todos los sustratos de construcción usuales y a cerámica, esmalte, porcelana.
- Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.
- Tratamiento previo: imprimir los sustratos porosos con *Primer 150*.
- No imprimir los sustratos no porosos.
- Se aconseja hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

### APLICACIÓN

- **Modo de aplicación:** mediante una pistola manual o neumática.
- **Temperatura de aplicación:** entre +1°C y +30°C
- **Limpiador:** white spirit inmediatamente después de la aplicación.
- **Terminación:** mediante un útil mojado en agua y jabón antes de la formación de piel
- **Reparación:** con *Silirub S*

### DIMENSIONES DE LA JUNTA

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

### OBSERVACIONES

Visto el carácter ácido, ciertos metales (por ejemplo cobre, plomo) pueden corroerse.

### PRESENTACIÓN

Envase: cartucho 310ml

### COLOR

Transparente, blanco, gris, marrón, beige

### DATOS TÉCNICOS

PRÁMETRO	ESPECIFICACIONES
Base	poliuretano
Consistencia	espuma estable
Sistema de secado	polimerización por la humedad
Formación de piel (20°C/60% H.R.)*	10 min
Tiempo de secado	exento de polvo después de 20-25 min
Tiempo de endurecimiento	1,5 hora para ristra de 30mm a 20°C
Cantidad de espuma	1000ml dan 35-40L de espuma
Encogimiento	ninguno
Expansión posterior	ninguna
Estructura celular	Ca. 70 a 80% de células cerradas
Densidad	ca. 25kg/m <sup>3</sup>
Rango de temperaturas	-40°C a 90°C (endurecido)
Carácter espumoso	tixotropo, no se hunde
Clase de resistencia al fuego	B3
Absorción de agua	1% volumen
Factor de aislamiento (DIN 52612)	33mWatt/metro. Kelvin
Fuerza de presión (DIN 53421)	Ca. 3N/cm <sup>3</sup>
Fuerza de flexión (DIN53423)	Ca. 7N/cm <sup>3</sup>



### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.



### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Conservación: 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](http://www.euroton.com.mx)



EUROTON



@Euroton

Este producto esta 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