

# FICHA TÉCNICA

# SEALPLUS

revestech®

## Descripción

Adhesivo elástico espatulable a base de poliuretano silanizado, para la realización de juntas y sellado de láminas revestech. Monocomponente, exento de disolventes isocianatos y siliconas, con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

| Referencia | Descripción   | Presentación   |
|------------|---------------|--|
| 544010670  | SEALPLUS 6    | Bote de 6 kg<br><b>RENDIMIENTO</b> Rendimiento práctico de un bote de 6 kg $\approx$ 40–45 m <sup>2</sup> de superficie.<br>Rendimiento teórico de 1 kg $\approx$ 7–7,5 metros lineales de junta.        |
| 544012858  | SEALPLUS 0600 | Blister de 600 ml<br><b>RENDIMIENTO</b> Rendimiento práctico de un blister 600 ml $\approx$ 5–6 m <sup>2</sup> de superficie.<br>Rendimiento teórico de 600 ml $\approx$ 5,5–6 metros lineales de junta. |



SEAL PLUS 6



SEALPLUS 0600

## Características producto

Aspecto pasta color roble/nogal

Envase bote 6 kg / Blister 600 ml

Conservación  $\approx$  12 meses en el envase original sin abrir

Advertencias: proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor

Temperaturas límite de aplicación de +10°C a +35°C, con humedad relativa < 80%

Tiempo abierto  $\approx$  60 min a 23°C, con humedad relativa 50%

Transitabilidad  $\approx$  de 12 h a 24 h.

Puesta en servicio  $\approx$  3 días

|                        | Método de ensayo | Unidad            | Valor         |
|------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Densidad               | UNE-EN 542       | g/cm <sup>3</sup> | 1,60–1,64     |
| Carga a la rotura      | DIN 53504        | N/mm <sup>2</sup> | <2            |
| Elongación a la rotura | DIN 53504        | %                 | 200–400       |
| Dureza Shore A         | DIN 53505        | SHORE A           | 45–55         |
| Resistencia térmica    |                  | °C                | De -20 a + 80 |

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura y absorción del soporte

## Modo de empleo

Aplicar con guantes el adhesivo **SEALPLUS** uniformemente con la espátula adecuada en ambos lados de la junta y rematar por el exterior de la misma, asegurándose que se realiza la presión suficiente para el perfecto sellado. El producto aplicado no debe quedar expuesto a la radiación UV durante más de una semana.

## Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 40°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing