



# FICHA TÉCNICA SEALPLUS

## Descripción

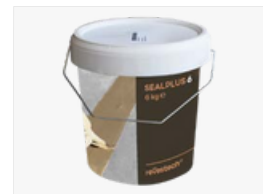
Adhesivo elástico espatulable a base de poliuretano silanizado, para la realización de juntas y sellado de láminas revestech. Monocomponente, exento de disolventes isocianatos y siliconas, con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Referencia	Descripción	Presentación
------------	-------------	--------------

544010670	SEALPLUS 6 Bote de 6 kg	
-----------	-------------------------	--

RENDIMIENTO

Rendimiento práctico de un bote de 6 kg ≈ 40-45 m<sup>2</sup> de superficie.  
Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 7-7,5 metros lineales de junta.



SEAL PLUS 6

544012858	SEALPLUS 0600 Blister de 600 ml	
-----------	---------------------------------	--

RENDIMIENTO

Rendimiento práctico de un blister 600 ml ≈ 5-6 m<sup>2</sup> de superficie.  
Rendimiento teórico de 600 ml ≈ 5,5-6 metros lineales de junta.



SEALPLUS 0600

### Características producto

Aspecto pasta color roble/nogal

Envase bote 6 kg / Blister 600 ml

Conservación ≈ 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 ≈ 60 min a 23°C, con humedad relativa 50%

Transitabilidad ≈ de 12 h a 24 h.

Puesta en servicio ≈ 3 días

Características producto	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.