

FICHA TÉCNICA SEALPLUS

revestech®

Descripción

Adhesivo elástico espatulable a base de polímeros modificados con silanos, para la realización de juntas y sellado de láminas revestech. Monocomponente exento de disolventes isocianatos y siliconas, con bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles que 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 \approx 40–45 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg \approx 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 \approx 5–6 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml \approx 5,5–6 metros lineales de junta.
-------------	--



SEALPLUS 0600

Características producto

Aspecto pasta color roble/nogal

Envase bote 6 kg

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 20–30 min a 23°C, con humedad relativa 50%

Transitabilidad \approx de 12 h a 24 h.

Puesta en servicio \approx 3 días

Características producto	Método de ensayo	Unidad	Valor
Densidad	UNE-EN 542	g/cm ³	1,46–1,48
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm ²	<2
Elongación a la rotura	DIN 53504	%	175–225
Dureza Shore A	DIN 53505	SHORE A	52–58
Resistencia térmica		°C	-20 a +90

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.

responsible
waterproofing