SEALPLUS



FICHA TÉCNICA

Producto

Adhesivo para la realización y sellado de juntas.

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 \approx 40-45m² de superficie. SUPERFICIES Rendimiento teórico de 1 kg \approx 7-7,5 metros lineales de junta.
		RENDIMIENTO Rendimiento práctico de un bote de 6 kg $\approx 30\text{-}35\text{m}^2$ de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg $\approx 6\text{-}6,5$ metros lineales de junta.
544012858	SEALPLUS 0600	Blister de 600 ml
		RENDIMIENTO Rendimiento práctico de un blister 600 ml \approx 5-6 m² de superficie. SUPERFICIES Rendimiento teórico de 600 ml \approx 5,5-6 metros lineales de junta.
		RENDIMIENTO Rendimiento práctico de un blister 600 ml \approx 4-5 m² de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml \approx 4,5-5 metros lineales de junta.





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 \approx de 12 h a 24 h.

Puesta en servicio ≈ 3 días

Rendimiento: encolado en capa única $\approx 600 - 1200 \text{ g/m}^2$ (espátula n. 2 - 4)

 $1 \text{ kg} \approx 9 \text{ metros lineales de junta}$

	Método de ensayo	Unidad	Valor
Densidad	UNE-EN 542	g/cm³	1,60-1,64
Carga a la rotura	DIN 53504	N/mm²	<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, vantilación y absorción del soporte

PARA USO PROFESIONAL

Modo de empleo

Aplicar **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.

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

