FICHA TÉCNICA SEALPLUS



Descrição

Adesivo de base poliuretânica silanizado, elástico, para aplicação com espátula em juntas e selagens de lâminas revestech. Monocomponente, livre de solventes isocianatos e silicones, com baixíssimas emissões de compostos orgânicos voláteis, respeita o meio ambiente e a saúde dos utilizadores

Referência	Descrição	Apresentação
544010670	SEALPLUS 6	Balde de 6 kg
		RENDIMENTO Rendimento práctico de um balde de 6 kg ≈ 40–45 m² de superficie.



SEAL PLUS 6

544012858 SEALPLUS 0600 Blister de 600 ml

RENDIMENTO Rendimento práctico de um blister 600 ml \approx 5–6 m² de superficie. Rendimento teórico de 600 ml \approx 5,5–6 metros lineares de junta.

Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 7-7,5 metros lineales de junta.



SEALPLUS 0600

Caraterísticas produto

Aspecto da pasta de cor carvalho / walnut

Embalagem em lata de 6 kg / Blister de 600 ml

Armazenamento ≈ 12 meses em recipiente original não aberto

Avisos: proteger da geada, evitar a luz solar directa e fontes de calor

Limites de temperatura de aplicação +10°C a +35°C, humidade relativa < 80%

Tempo de abertura \approx 60 min a 23°C, humidade relativa 50%

Transitabilidade ≈ 12 h a 24 h

Colocação em serviço ≈ 3 dias

Características produto	Método de ensayo	Unidad	Valor
Densidade	UNE-EN 542	g/cm³	1,60-1,64
Carga de ruptura	DIN 53504	N/mm²	<2
Extensão à rotura	DIN 53504	%	200-400
Dureza Shore A	DIN 53505	SHORE A	45-55
Resistência térmica		°C	De -20 a + 80

Dados obtidos à temperatura de +23 °C, 50% H.R. e sem ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura e absorção do substrato.

Instruções de aplicação

Aplicar con guantes el adhesivo **SEALPLUS** uniformemente com a espátula apropriada em ambos os lados da junta e rematar no exterior da mesma, assegurando que é aplicada pressão suficiente para uma selagem perfeita. O produto aplicado não deve ser exposto à radiação UV durante mais de uma semana.

Conservação

Armazenar na sua embalagem original fechada, resguardar da humidade, em local correctamente ventilado á temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa á luz.



responsible waterproofing