

ADESIVOS - VISÃO GERAL

Nome do produto	ArmaFlex® 520	ArmaFlex 525	ArmaFlex HT625	ArmaFlex 750	ArmaFlex RS850	ArmaFlex SF990	ArmaFlex Ultima 700	ArmaFlex Ultima SF990
Breve descrição	Adesivo especialmente formulado para o isolamento ArmaFlex	Adesivo para uma instalação excepcional do ArmaFlex	Adesivo industrial de alta temperatura	Adesivo de contacto à base de policloropreno, sem solventes aromáticos	Adesivo tixotrópico que não goteja	Adesivo sem solventes, ecológico	Adesivo especialmente formulado para utilização com isolamento baseado na tecnologia ArmaPrene®	Adesivo sem solventes e ecológico para utilização com isolamento baseado na tecnologia ArmaPrene
Características especiais	Adesivo de contacto à base de policloropreno, sem solventes aromáticos	Adesivo especial para a nova geração de isolamento ArmaFlex, à base de policloropreno, sem solventes aromáticos	Alto rendimento para uma ampla gama de temperaturas e aplicações	Especialmente formulado para uma aplicação uniforme e segura de materiais de isolamento flexíveis NH/ArmaFlex Smart	Gel tixotrópico, adesivo que não goteja para uma aplicação mais rápida e limpa	Base aquosa, sem solventes, sem emissões, em conformidade com o LEED	A máxima compatibilidade com materiais à base de espuma sintética ArmaPrene	Base aquosa, sem solventes, sem emissões, em conformidade com o LEED
Indicado para	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	AF/ArmaFlex Evo ArmaFlex LS	HT/ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	NH/ArmaFlex Smart	ArmaFlex ArmaSound ArmaComfort	ArmaFlex	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD	ArmaFlex Ultima ArmaFlex Rail SD
Cor	Bege	Bege	Bege	Bege	Amarelo	Preto	Azul	Azul
Gama de temperaturas¹	-50°C a +105°C	-50°C a +110°C	-50°C a +150°C	-50°C a +90°C	-40°C a +70°C	-30°C a +100°C	-50°C a +110°C	-30°C a +100°C
Embalagem	Lata 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	Lata 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	Lata 250 ml / 500 ml 1000 ml	Lata 500 ml	Lata 500 ml	Embalagem de plástico 800 ml	Lata 1000 ml	Embalagem de plástico 800 ml
Tempo mínimo de secagem²	3 - 5 minutos	3 - 5 minutos	3 - 5 minutos	3-5 minutos	>2 minutos	> 5 minutos	3 - 5 minutos	> 5 minutos
Tempo de aderência por contacto²	15 - 20 minutos	15 - 20 minutos	15 - 20 minutos	15-20 minutos	10 - 15 minutos	15 - 20 minutos	15 - 20 minutos	15 - 20 minutos
Cura completa²	36 horas	36 horas	36 horas	36 horas	24 horas	36 horas	36 horas	36 horas
Temperatura de aplicação	idealmente +15 a +20°C, nunca inferior a 0°C	idealmente +15 a +25°C, nunca inferior a +10°C	idealmente +15 a +20°C, nunca inferior a +5°C	idealmente +15 a +20°C, nunca inferior a 0°C	idealmente +15 a +20°C, nunca inferior a +5°C			
Tempo de armazenagem	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	36 meses	6 meses	18 meses	6 meses
Rendimento³	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 7-9 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 7-9 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 3-4 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 7-9 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 3-4 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 3-4 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 3-4 m² /l	Coquilhas ArmaFlex: 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Pranchas ArmaFlex: 3-4 m² /l
Em conformidade com o LEED	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim

¹ Para temperaturas inferiores a -50°C, por favor contactar o nosso serviço de Atendimento ao Cliente.

² Os tempos de referência são para aplicação a 20 °C

³ Consumo mínimo com o adesivo aplicado nas duas superfícies (espessura > consumo sem ranhura > consumo com ranhura). Estes valores são orientativos.