

Sprühkleber für PIR Alu Elemente

Lösemittelhaltiger, sprühfähiger Haft- und Kontaktklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung zur schnellen Verklebung von Dämmstoffen, im speziellen für swissporPIR Alu Kehl- und Gratelemente.



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Zum Verkleben von PIR Kehl- und Gratelementen auf swissporPIR Alu- und swissporPIR Premium Plus Gefälledämmplatten

Technische Werte

Produkt	Sprühkleber für PIR Alu Elemente	
Eigenschaften	Einheiten	
Farbe		weiss/gelblich
Ergiebigkeit Dose	m ²	3 - 5
Gebinde	ml	500
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis + 25 (Behälter/Dosentemperatur)
Anwendungstemperatur	°C	- 10 bis +65
Ablüfzeit (bei 25°C)	Mn	ca. 1
Ablüfzeit (bei - 10°C)	Mn	ca. 5
Verarbeitungshinweise		Beidseitiger Sprühaufrag. Die zu verklebenden Materialien müssen trocken, sauber, staub-, und fettfrei sein. Ablüfzeiten zwingend einhalten.
Endfestigkeit	Std	ca. 24
Gebinde/Karton	Stk	12
Lagerung		In gut belüfteten Räumen zwischen +10 °C und +50 °C. Der Behälter steht unter Druck. Behälter vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen. Nicht auf dem kalten Betonboden lagern.

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.