

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 |
| Abluftzeit (bei 25°C) | Mn | ca. 1 |
| Abluftzeit (bei -10°C) | Mn | ca. 5 |
| Verarbeitungshinweise | | Beidseitiger Sprühauftrag. Die zu verklebenden Materialien müssen trocken, sauber, staub-, und fettfrei sein. Abluftzeiten 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.