

ALUJET THF-Kleber

**Produkt-
beschreibung**

Der ALUJET THF Kleber wird eingesetzt, um die ALUJET Rooftop WU bzw. den ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen untereinander zu verkleben / verschweißen. Auch Anschlussklebungen an aufgehende Bauteile, Dunstrohrdurchgängen, Traufblech und Überlappungskanten können ausgeführt werden. Je nach Untergrundart, wird der mitgelieferte Pinsel bzw. das Applikationsgebilde eingesetzt.



Abb. 1: ALUJET THF-Kleber

Vorteile

Elastische Klebefuge; einfache Verarbeitung; schnelle und hohe Verbundfestigkeiten; inklusive zwei Applikationsgebilde pro Karton.

Einsatzgebiet

Zur Verklebung von TPU-beschichteten Unterdeck- und Schalungsbahnen im Bereich der Überlappungs- und Anschlussverklebung sowie der Schnittkantenversiegelung.

Spezifikation

Doseninhalt: 910 g / 1000 ml
 Kartoninhalt: 8 Dosen
 Paletteninhalt: 42 Karton

Verarbeitung

Die Oberfläche der ALUJET Rooftop WU bzw. des ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifens müssen trocken, staub- und fettfrei gereinigt sein. Der ALUJET THF-Kleber wird auf den Untergrund aufgebracht und umgehend mit der Bahn verbunden. Die o. g. Zeitangaben können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstoffilmstärke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen. Metallische Untergründe sind anzuschleifen.

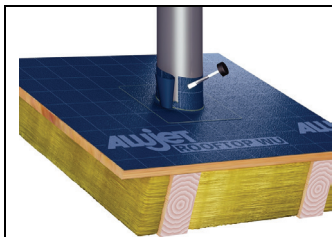


Abb. 3: Ausführung Konterlattenstreifen Teil 1 und 2

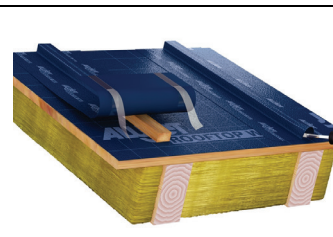


Abb. 4: Ausführung Konterlattenstreifen Teil 3 und 4

Technische Daten

Art	Norm	Einheit	Wert
Basis			Thermoplastische Polyurethane in Lösungsmittel
Farbe (im ausgehärteten Zustand)			transparent
Viskosität (nach Brookfield (06/50 min -1)) bei +20°C		mPa.s	ca. 3.200
Dichte (bei +20°C)	EN 542	g/cm³	0,93
Offene Zeit (bei +20°C, 50% r. F., Auftragsmenge 150 µm-Glas)		s	ca. 12
Mindestverarbeitungstemperatur		°C	ab 0

Lagerung

▶ Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15° C bis +25° C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.

Reinigung

▶ Die Reinigung der Arbeitsgeräte von nicht ausgehärtetem ALUJET THF-Kleber kann mit dem ALUHET THF-Reiniger erfolgen.

Achtung

▶ Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen. Bitte beachten Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGV dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.