

# **ALUJET Dichtjet**

## Produktbeschreibung

Der ALUJET Dichtjet entspricht den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und Ö-Norm B8110-2. Die hohe Anfangshaftung ist Basis für die sichere, hochfeste und flexible Verbindung mit dem Untergrund. Der ALUJET Dichtjet ist eine patentfreie Klebemasse mit Zusätzen von Wasser und Ethanol als Lösungsmittel.



#### Vorteile

Keine Anpresslatte erforderlich; tiefes Eindringen in den Untergrund; frei von Weichmachern und Halogenverbindungen; beschleunigtes Aushärteverfahren; auch bei nicht saugenden Untergründen; frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden; Klebemasse nach DIN 4108-11.

### Einsatzgebiet

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an aufgehenden Bauteilen wie verputztes Mauerwerk, Beton, Holz.

## Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert	
Grundmaterial			Acrylatklebstoff mit Ethanol	
Farbe			Blau, opak	
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +100	
Eigenschaft			Dauerelastisch, hohe Dehnfähig-	
			keit und Kleberfestigkeit	
Viskosität bei 20°C			Mittelviskos-pastös	
Dichte			ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Verarbeitungstemperatur		°C	ab -10	

ezifil	

Inhalt:310 ml600 mlKartoninhalt:20 Stück12 StückPaletteninhalt:60 Karton60 Karton

Lagerung

In Originalgebinden über -20°C



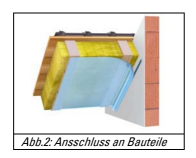
## Verarbeitung

Der ALUJET Dichtjet wird einseitig, als Raupe (ca. 8 mm) auf den staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund mit einer Entlastungsschlaufe aufgebracht.

Anschließend wird die Folie auf das bestehende Bauteil durch leichten Druck mit dem ALUJET Dichtjet verbunden. Nach dem Anschluss muss die Kleberaupe 4 mm Stark sein. Diese Verarbeitungsweise wird für saugfähige Untergründe empfohlen.

Bei wenig saugenden Untergründen sollte der ALUJET Dichtjet vor Aufbringen der Folie abtrocknen. Nach einiger Zeit die Folie in den trockenen, selbstklebenden Kleber drücken. Auch wird diese "Trockenverarbeitung" bei praktisch dampfdichten Bahnen empfohlen.

Die Aushärtezeit richtet sich nach den Parametern Raupengröße, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Saugfähigkeit des Unter-grundes. Die frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden. Ausgehärteter Kleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.



#### **Hinweise**



UN 1133



Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten





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 BGB 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.