

# Dichtkleber F

### PRODUKTBEschREIBUNG:

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Klebstoff besonders für Kunststoff-Folien z.B. aus Polyethylen, zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Folien und anderen Baustoffen geeignet. Physikalisch trocknend

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Folienkleber, u. A. geeignet für Hanno Stretch FI und FA, Folienband Duo, etc.
- Zur Verklebung von Dampfsperrbahnen
- Ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen z.B, Polyethylen
- Wasserbasiert und nach Aushärtung wasserfest
- Verkleben und Abdichten in einem
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- Phthalatfrei

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Dichtkleber F wird zur Verklebung der von Folienbändern im Bereich der Bauanschlussfuge zwischen Fenstern und Mauerwerk verwendet. Im Dachgeschossausbau können damit Windsperren bzw. Dampfbremsen verklebt, Folien repariert und Rohrdurchführungen abgedichtet werden. Gute Haftung auf PP-Schalungsbahnen.

### FARBE:

Hellblau

### LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
Kartusche	310ml	20
Alubeutel	600ml	20



### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein. Teer- und bitumenhaltige Untergründe, Glas sowie bestimmte Natursteine sind als Haftgrund ungeeignet.

Der Dispersions-Klebstoff sollte nicht im Erd- und Nassbereich eingesetzt werden.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Folie so in den noch frischen Klebstoff angedrückt wird, dass ein Körper von mindestens 2mm Dicke garantiert ist.

Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann.

### SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

### WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.**

### ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

### TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte		1,10 - 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:		+0 bis +40°C
Aushärtung bei 25 °C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate		1 - 2 mm/Tag
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)		-25 bis + 80°C
Offene Zeit bei Normalklima		
Zulässige Gesamtverformung der Fugenbreite		15 %
Volumensänderung (Schwund)		22- 30% linear
Haftung (Klebkraft) auf PE Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton	DIN 53 539	mind. 20N/25mm
Anstrichverträglich durch handelsübliche Dispersionen		Ja
Lagerfähigkeit: Achtung: vor Frost schützen!		12 Monate ab Produktion

### ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.