

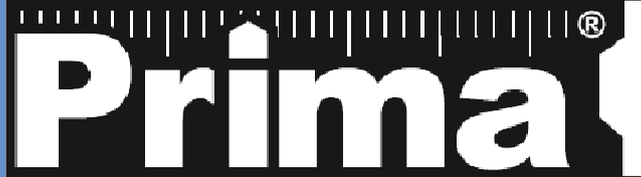
Prima[®]

Hochleistungs- Dichtkleber

PRODUKTDATENBLATT



Technische Daten		
Eigenschaften	Einheit	Wert
Dichte	g/cm ³	1,10-1,25
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +40
Aushärtung bei 25 °C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate	mm/Tag	1-2
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	°C	-25 bis +80
Offene Zeit bei Normal-klima	min.	30
Zulässige Gesamtverformung der Fugenbreite	%	15
Volumenänderung (Schwund)	%	22-30 linear
Haftung (Klebkraft) auf PE-Folie, auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton DIN 53539	N/25mm	mind. 20
Anstrichverträglichkeit (handelsübliche Dispersionen)		Ja
Lagerfähigkeit: Achtung: vor Forst schützen!		12 Monate ab Produktion



Hochleistungs- Dichtkleber

PRODUKTDATENBLATT

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
- zur Verklebung von Dampfsperbahnen
- ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen z. B. Polyethylen
- wasserbasiert und nach Aushärtung wasserfest
- Verkleben und Abdichten in einem
- sehr hohe Standfestigkeit
- kein Fadenzug

Anwendungsbereiche:

Hochleistungs-Dichtkleber wird zur Verklebung 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.

Farbe:

hellblau

Lieferform:

	Inhalt	Stück/Karton
210-034	310 ml	20
210-033	600 ml	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 nur leicht angedrückt wird. Der Klebstoff braucht einen Körper um Bewegung aufnehmen zu können und darf nicht unter 2 mm Dicke gepresst werden. Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann.

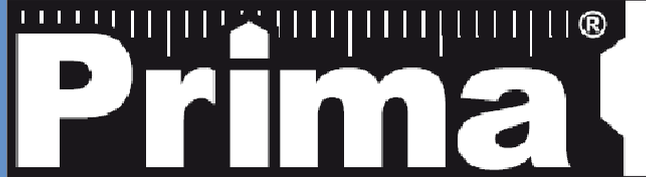
Wichtige Hinweise:

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.



Hochleistungs- Dichtkleber

PRODUKTDATENBLATT

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.

Hersteller:
Bowcraft GmbH
Lilienthalstraße 51-53
64625 Bensheim

Vertrieb:
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH
& Co. KG
Daimlerstraße 5d
76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2 + 7
61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0
Fax: +49 6032 805-8187
E-Mail: prima@eurobaustoff.de
Internet: www.eurobaustoff.de