

Prima®
Damit bauen Profis

HOCHLEISTUNGS DICHT KLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

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 Dampfsperrbahnen
- Ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen z. B. Polyethylen
- Wasserbasiert und nach Aushärtung wasserfest
- Verkleben und Abdichten in einem
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug

Technische Daten: Prima Hochleistungsdichtkleber DSK blau 600 ml / Art.Nr.: 1993842

Farbe	Hellblau
Dichte	1,05 ± 0,1 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	-5 bis +40 °C
Aushärtung bei 25°C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate	1-2 mm/Tag
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-20 bis +80 °C
Offene Zeit bei Normalklima	30 min.
Zulässige Gesamtverformung der Fugenbreite	15 %
Volumensänderung (Schwind)	22-30 % linear
Haftung (Klebkraft) auf PE Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton DIN 53539	mind. 20 N/25mm
Anstrichverträglichkeit (handelsübliche Dispersionen)	Ja
Lagerfähigkeit: Achtung: vor Frost schützen!	24 Monate ab Produktionsdatum und Lagerung bei ca. 15 - 25 °C

Hersteller:

BOWCRAFT GmbH, 64625 Bensheim
Tel.: +49 6251 98517-0, Fax: +49 6251 98517-77

Lieferform:

40 Kartons à 20 Beutel pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima®

Damit bauen Profis

HOCHLEISTUNGS DICHT KLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsbereiche:

Hochleistungs-Dichtkleber wird zur Verklebung der von Folienbändern im Bereich der Bauanschlussfuge zwischen Fenstern und Mauerwerk verwendet. Im Dachgeschossausbau können damit Windsperrern bzw. Dampfbremsen verklebt, Folien repariert und Rohrdurchführungen abgedichtet werden.

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. Keine Abluftzeit, kann sofort verarbeitet werden.

Gefahrenhinweise:

Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Das Produkt enthält als Konservierungsmittel die bioziden Wirkstoffe 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5) und Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9).

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.

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, insbesondere bei stark saugenden Untergründen ist eventuell Primer notwendig.