

Dichtkleber DSK

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Dichte		g / cm ³	1,05 - 0,1
Verarbeitungstemperatur		° C	-5 bis +40
Aushärtung bei 25° C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate		mm / Tag	1-2
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)		° C	-20 bis +80
Offene Zeit bei Normalklima		min.	30
Volumenänderung (Schwund)		%	21-29
Haftung (Klebkraft) auf PE-Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton	EN 1939	N / 25mm	mind. 20
Anstrichverträglichkeit (handelsübliche Dispersionen)			ja
Lagerfähigkeit (Achtung, vor Frost schützen!)		Monat	24 ab Produktion

Produktbeschreibung:

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Klebstoff; besonders zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Kunststofffolien, z. B. aus Polyethylen, und anderen Baustoffen geeignet. Physikalisch trocknend.

Produkteigenschaften:

- Folienkleber
- Zur Verklebung von Dampfsperribahnen
- Ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen z. B. Polyethylen
- Wasserbasiert und nach Aushärtung wasserfest
- Verkleben und Abdichten in einem
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Kein Fadenzug
- Farbe: Graublau

Anwendungsbereiche:

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

Lieferform:

Inhalt	Stück / Karton
310 ml	20
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.

Der teamtec Hochleistungsdichtkleber ist eine Komponente des teamtec Luftdicht-Komplettsystems LKS. Er wurde von der GEV mit dem „EC iPlus - sehr emissionsarm“ ausgezeichnet. Er bietet größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen.

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).

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.

