



KÖSTER Kontaktkleber

Gebrauchsfertiger einkomponentiger Kontaktkleber für nicht vlieskaschierte KÖSTER TPO- und ECB-Dach- und Dichtungsbahnen

Eigenschaften

KÖSTER Kontaktkleber ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger Kontaktkleber zur Verklebung von nicht vlieskaschierten KÖSTER TPO- und ECB-Dach- und Dichtungsbahnen an Anschlüssen und Details auf verschiedenen Untergründen. KÖSTER-Kontaktkleber bringt gute Verklebungseigenschaften von - 30 °C bis + 90 °C. Eine gute Wasserfestigkeit ist gewährleistet.

Technische Daten

Farbe	leicht gelb
Verarbeitungstemperatur	min. + 5 °C
Optimale Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Dichte 20 °C	750 kg / m ³
Viskosität 20 °C	2.250 ± 750 mPa.s
Flammpunkt (closed cup)	< 0 °C
Trockengehalt	31,5 ± 2,0 %

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, frei von losen Bestandteilen und sonstigen haftungsmindernden Stoffen, wie z. B. Öl, Fett oder Staub, sein. Bei Bedarf ist der Untergrund mit KÖSTER-Bitumenvoranstrich als Haftbrücke vorzustreichen. Geeignete Untergründe sind: Metalle, Kunststoffe, Beton, Mauerwerk, Holzbaustoffe, Bitumendachbahnen. Im Zweifelsfall ist ein Klebeversuch durchzuführen.

Verarbeitung

Die Verarbeitung der KÖSTER TPO-Dach- und Dichtungsbahnen erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung der KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Der KÖSTER Kontaktkleber muss vor dem Gebrauch gut aufgerührt werden. Er wird mit einer Bürste, einem Spachtel oder einer Rolle auf der Rückseite der Bahn und am Bauteil aufgetragen.

Nach Klebstoffauftrag eine offene Zeit einhalten, damit Lösungsmittel entweichen können (ca. 5 - 20 Minuten je nach Untergrund und Witterung).

Der richtige Zeitpunkt zum Verkleben kann durch einen Fingertest festgestellt werden. Der KÖSTER Kontaktkleber sollte klebrig sein, aber nicht am Finger haften bleiben.

Die zu verklebenden Flächen sind jetzt unter Vermeidung von Luftpfeifen sorgfältig und präzise in die Endposition zu bringen. Nachträgliche Lagekorrektur ist infolge der bereits sehr ausgeprägten Klebkraft nicht mehr möglich.

Zur Verbesserung der Haftung die Dachbahn mit einer Rolle fest andrücken.

Bei Kontaktverklebung ist eine maximale offene Zeit von etwa einer Stunde zugelassen.

Verbrauch

175 - 250 g / m² pro Seite

Reinigung der Geräte

Auftragsgeräte können mittels Reinbenzin gereinigt werden.

Gebinde/Lieferform

RT 102 004 4.5 kg Kanister

Lagerung

In original verschlossenen Gebinden bei kühler Lagerung mindestens neun Monate haltbar.

Sicherheit

KÖSTER Kontaktkleber enthält entzündliche organische Lösungsmittel. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nur in gut belüfteten Flächen verarbeiten. Von Zündquellen fernhalten und bei der Verarbeitung nicht Rauchen. Gefahrguthinweise: Siehe Material Sicherheitsdatenblatt.

Zugehörige Produkte

KÖSTER ECB 2.0	Art.-Nr. RE 820
KÖSTER ECB 2.5 U	Art.-Nr. RE 820 U
KÖSTER TPO 1.6	Art.-Nr. RT 816
KÖSTER TPO 1.8	Art.-Nr. RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Art.-Nr. RT 820
KÖSTER TPO 2.0 U	Art.-Nr. RT 820 U
KÖSTER Spachtel	Art.-Nr. X 987 001

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.