

Technisches Datenblatt

MD Kontaktkleber

Stand: Juli 16

Physikalische Eigenschaften	
Farbe	gelblich
Geruch	typisch Lösemittel
Dichte	ca. 0,82 g/cm³
Viskosität bei 20°C	ca. 1.700 mPa.s
Flammpunkt	<0°C
Trockengehalt	41 ± 2%
Trockenfilm	Elastisch, wasserfest
Haltbarkeit ungeöffnet, kühl gelagert	24 Monate
Temperaturbeständig	bis 80°C
Ozonbeständig	Ja
Wasserfest	Ja

Eigenschaften

MD Kontaktkleber gibt eine sehr starke Haftung, sowohl zwischen EPDM Folien als auch bei der Verklebung von EPDM Folie auf geeigneten Untergründen. Die Verbindung ist elastisch und wasserfest. Nach vollständiger Aushärtung ist die Verklebung temperaturbeständig bis 80°C. MD Kontaktkleber ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt oder gemischt werden. Die Verarbeitung muss bei trockener Wetterlage und einer Temperatur von mindestens 5°C erfolgen.

Nahtverbindungen

Untergründe müssen sauber und trocken sein. Die Nahtüberlappung soll mindestens 10 cm betragen. MD Kontaktkleber beidseitig z.B. mit einem harten Pinsel oder Spachtel aufgetragen. Der Verbrauch pro Laufendem Meter sollte ca. 40 g bis 60 g betragen. Anschließend die Nahtüberlappung unter Vermeidung von Lufteinschlüsse sorgfältig schließen. Nach einigen Stunden nochmals die Naht abrollen. Etwa 12 Stunden nach der Verklebung ist die Verbindung belastbar.

In etwa einer Woche wird die maximale Klebkraft und Wärmebeständigkeit erreicht.

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de www.marston-domsel.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

Technisches Datenblatt



Flach- und Attikaverkleidung

Auch hier ist zu beachten, dass der Untergrund sauber und trocken ist. MD Kontaktkleber ist nicht geeignet zur Verklebung von PS-Schaum oder PVC-Folien. Klebstoffauftrag soll beidseitig mittels eines harten Pinsels oder einem Zahnspachtel erfolgen. Klebstoffverbrauch etwa 150 - 250 g für jede zu verklebende Seite. Nach einer Ablüftzeit von etwa 5 bis 10 Minuten die Dachfolie unter Vermeidung von Lufteinschlüssen auf den Untergrund bringen und sofort gut anrollen.

Verpackungseinheiten:	Artikelnummer:
12 Dosen á 750 g	MPG.D750
24 Dosen á 250 g	MPG.D250

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de www.marston-domsel.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.