



GSK 533 Kontaktkleber

Kraftkleber auf Lösungsmittelbasis

Artikel-Beschreibung:

Der 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. Der 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. Den 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 Lufteinschlüssen 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.

Flach- und Attikaverkleidung: Auch hier ist zu beachten, dass der Untergrund sauber und trocken ist. Der Kontaktkleber ist nicht geeignet zur Verklebung von PS-Schaum oder PVC-Folien. Klebstoffauftrag soll beidseitig mittels eines harten Pinsels oder einem Zahnpachtel 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.

Technische Daten:

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

Artikel-Nr.:

GSK 533-250

Dose 250 ml

GSK 533-750

Dose 750 ml