



Einkomponentiger Klebstoff aus Polyurethan Polymer auf MDI Basis, trocknet auch mit Luftfeuchtigkeit. Kann direkt auf Fallschuttmatten oder andere Substrate aufgetragen werden. Geeignet auch für Kunststoffe, Gummi, Holz, Metall, Kunstrasen, u.A. Wird in Behältern von 0,94kg geliefert.

[Katalog](#) | [HD Bild downloaden](#)

Materialien

Anwendung: Die zu beklebenden Oberflächen müssen trocken und staubfrei sein. Aus ästhetischen Gründen darauf achten, daß der Klebstoff nicht zwischen den Matten hervorragt. Falls Fallschutzmatten eingesetzt werden, muß der Untergrund flach und regelmäßig sein. Der Klebeprozess endet nach 4-5 Tagen, da der Klebstoff sich mit der Luftfeuchtigkeit verbindet und trocknet. Aus diesem Grund ist es ratsam, den Klebstoffbehälter so lange wie möglich verschlossen zu halten. Klebstoffverbrauch: 0.5 und 0.9 kg/m².

Klebstoffverbrauch bei Auftragen auf Dichtungen: re 0,1 und 0,2 kg/m²; . Trocken, kühl und sonnengeschützt lagern. Technische

Daten: Frei von Wasser und Lösungsmittel Haltbarkeit 6 Monate (1) Gehalt von Isocyanate (NCO) 6% Viskosität: <1700 cP.s bei 25°C

(2) (1) In geschlossenem Lager bei Umgebungstemperatur (2) Brookfield, 20 rpm, spindle 3 Sicherheitsdaten: Enthält

Diphenylmethandiisocyanat. Kann die Haut, Augen und Atemwege reizen. Direkten Kontakt mit Haut und Augen verhindern, sowie das

Einatmen von Klebstoffdämpfen. Im Falle von Hautkontakt sofort mit Wasser abwaschen. Schutzausrüstung empfehlenswert. R36

KANN AUGENIRRITIEREND WIRKEN S26 IM FALLE VON DIREKTEM CONTACT MIT DEN AUGEN, SOFORT MIT AUSREICHEND

WASSER AUSWASCHEN UND EINEN ARZT AUFsuchen. S46 BEI VERSEHENTLICHEM VERSCHLUCKEN, SUCHEN SIE

UMGEHEND EINEN ARZT AUF UND ZEIGEN SIE IHM DAS ETIKETT DES BEHÄLTERS S2 VON KINDERN FERNHALTEN.

Spielfunktionen

