

Imperflex V 25 PG

Thermoplastisches, reißfestes und wasserdichtes Material. Einseitig klebend, beschichtet mit PU-Kleber. Eingesetzt als Abdeckung des Zwickeinschlages bei Artikeln mit Membrane-Futter.

Materialstärke: 0.50 - 0.60 mm

Einarbeitung: Der gezwickte Schaft muss im Bodenbereich mit einem PU-Kleber vorgestrichen werden.
Imperflex V 25 PG benötigt zum Kleben eine Temperatur von ca. 100 - 110°C an der Klebefuge.
Vor dem Auflegen auf den Zwickeinschlag muss das Material bei ca. 120 - 130°C voraktiviert werden, bei einer Aktivierzeit von ca. 7 - 8 sec.
Nach dem Aktivieren Imperflex und Zwickeinschlag sofort miteinander verpressen.

Hinweis: Alle Angaben sind Erfahrungswerte und müssen den tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Lieferform: Platten, 1.00m x 1.50 m

Stanzen: Längsrichtung der Platte.

Hinweis: Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir garantieren für Vorstriche 12 Monate nach Lieferdatum. Bei der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Materialien ist es nicht möglich, universelle Produkte zu liefern, die allen Arbeitsvorgängen, Arbeitsmethoden und chemischen Reaktionsmöglichkeiten entsprechen. Bitte prüfen Sie daher stets durch entsprechende Versuche die Verträglichkeit unserer Rx-Produkte - bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung- mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz gelangenden Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.