



Tacksol 10/86 HS

Beschreibung

TACKSOL 10/86 HS ist ein lösungsmittelhaltiger Selbstkleber auf Basis von Naturkautschuk und Harzen, der sich nach der Vernetzung durch eine hervorragende Alterungsbeständigkeit sowie Licht- und Wärmebeständigkeit auszeichnet.

Anwendung

TACKSOL 10/86 HS kann auf jeder Oberfläche (Papier, Polyester, PP, PE, PVC) aufgetragen werden.

Es eignet sich besonders für die Herstellung von Schutzfolien und -Klebebändern.

Technische Spezifikationen

Testmethode	ME	Standard
1. Trockenrückstand	%	30 ± 1
3. Brookfield-Viskosität 25 °C	mPa.s	10000 ÷ 25000 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM
Lösungsmittel Hexan

Schichteigenschaften

Testmethode	ME	Standard
11. Klebkraft auf Stahl	g/in	700 ÷ 1500
97. Loop Tack Test	g	1100 ÷ 1900

Durchschnittswerte; 22±2 g/m² des trockenen Klebstoffschicht auf PET-Film (36 µm)

Gebrauchsanweisung

TACKSOL 10/86 HS kann mit aliphatischen und aromatischen Lösungsmitteln bis zur gewünschten optimalen Viskosität verdünnt werden. Für die Anwendung in Schutzbändern ist eine Aktivierung durch Zugabe von Isocyanat (z. B. CURING AGENT D) erforderlich, wobei zu beachten ist, dass die

Vernetzung unmittelbar nach Zugabe des Vernetzers in den Klebstoff beginnt. Die Menge an Isocyanat hängt von den gewünschten Endeigenschaften ab.

Verpackung

Das Produkt wird in Eisenfässer (145 kg); Kunststoff-IBCs, antistatisch, für ADR-Produkte (750 kg) geliefert.

Lagerung

Verwenden Sie in 12 Monaten ab dem Datum der Herstellung (ungeöffnet und in der Originalverpackung).