



TIBCHEMICALS

PRODODIN® B 85/25

Produkteigenschaften

Parameter	Einheit	Min.	Max.	Prüfverfahren
Nadelpenetration ; 25 Grad C	0,1 mm	20	30	DIN EN 1426
Erweichungspunkt (R+K)	°C	80	90	DIN EN 1427
Flammpunkt C.o.C.	°C	250		DIN EN ISO 2592
Löslichkeit	M.-%	99,0		DIN EN 12592
Masseverlust nach Erwärmung	M.-%		0,5	DIN EN 13303

Verpackung

- 25 kg Wellpappcontainer, 180 Kg Fass, 25 Kg Hobbock

Besonderer Sicherheitshinweis

Sind dem aktuellen EG - Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Anwendungsgebiete

- Anstriche und Lacke für Bauten- und Korrosionsschutz
- Dachbahnen
- Dichtungsbahnen
- Fugen- und Spachtelmassen
- Gummiindustrie
- Linoleum und Teppichfliesen
- Papier- und Jutebeschichtungen
- Schall- und Wärmedämmstoffe

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen.
 Unsere Produktdatenblätter beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und entbindet den Abnehmer nicht von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten.

Stand / 4/2024

