



MERGINOL 208

PRODUKTINFORMATION

Beschreibung

MERGINOL 207 ist ein auf Pflanzenöl basiertes Polyol mit primären und sekundären Hydroxylgruppen. Es besitzt einen sehr hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe.

Typische Kennwerte

Hydroxylzahl [mg KOH/g]	40 - 60	Viskosität bei 25°C [mPa*s]	500 – 1 500
Hydroxylgehalt [%] ¹⁾	1,2 – 1,8	Mittlere berechnete Funktionalität	1,2
Mittlere Säurezahl [mg KOH/g]	0,31	Wassergehalt [%]	Max. 0,1

¹⁾ Mittleres OH-Äquivalent [g] = 1700 / Hydroxylgehalt [%]

Anwendungen und Eigenschaften

MERGINOL 208 besitzt folgende Eigenschaften:

- Glanzverbesserung,
- Einstellung von Hydroxylzahl und Viskosität,
- Ethanolbeständigkeit
- Hydrophobizität.

MERGINOL 208 kommt besonders in den Bereichen PU-Dispersionen.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben entsprechen unseren besten Kenntnissen und sollen zur Orientierung dienen. Eine Garantie für die Eigenschaften der mit unseren Produkten hergestellten Erzeugnisse ist damit nicht verbunden. Wir bitten alle gesetzlichen und patentrechtlichen Vorschriften zu beachten.