

ASKOFEN R 9500

Butyliertes Phenolresol

Produkteigenschaften

ASKOFEN R 9500 ist ein butyliertes Phenolharz in n-Butanol. Es hat ein relative hohes Molekulargewicht und zeigt gute Verträglichkeit mit anderen Harzsystemen.

In Kombination mit Epoxidharzen ergibt ASKOFEN R 9500 einen Film mit ausgezeichneter Chemikalienbeständigkeit (ausgenommen stark alkalische Medien) und vergleichsweise guter Elastizität.

ASKOFEN R 9500 entspricht der US FDA CFR 21 § 175.300.

Anwendung

- Vernetzerharz für Epoxy- und Polyesterharze
- Can coatings.

Analytische Daten

- | | |
|------------------|----------------------|
| • Feststoff: | 40 – 42 % |
| • Viskosität: | 55 – 90 mPa.s, 25 °C |
| • Farbe: | max. 6, Gardner |
| • Lösungsmittel: | n-Butanol |

Verpackung und Lagerung

- Verpackung: 190 kg Fass | 900 kg IBC | Tankware
- Mindesthaltbarkeit: 6 Monate in verschlossener Originalverpackung.
- Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.