

ASKOFEN R 9600

Butyliertes Phenolresol

Produkteigenschaften

ASKOFEN R 9600 ist ein butyliertes Phenolharz in n-Butanol. Es hat ein relativ hohes Molekulargewicht und zeigt gute Verträglichkeit mit anderen Harzsystemen. Der Anteil an freiem Formaldehyd liegt bei <0.1%.

In Kombination mit Epoxidharzen ergibt ASKOFEN R 9600 einen Film mit ausgezeichneter Chemikalienbeständigkeit (ausgenommen stark alkalische Medien) und vergleichsweise guter Elastizität.

ASKOFEN R 9600 entspricht der US FDA CFR 21 § 175.300.

Anwendung

- Vernetzerharz für Epoxy- und Polyesterharze
- Can coatings.

Analytische Daten

- Feststoff: 46 – 50 %
- Viskosität: 50 – 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.