



GP Phenolic Resin BKS 2610

Thermisch vernetzendes Phenolresol in n-Butanol

Produkteigenschaften

GP-PHENOLIC RESIN BKS 2610 ist ein reines Phenolharz und bietet damit höchstmögliche Chemikalienbeständigkeit mit Ausnahme von Alkalien.

Die optimalen Einbrennbedingungen liegen im Bereich von 15 min, 210°C.

Die Filme zeigen sehr gute Metallhaftung bei nur mäßiger Elastizität.

Dieses Produkt wird bei ASK Chemicals nach den Vorgaben von Georgia Pacific im Rahmen eines Lizenzvertrages gefertigt.

Anwendung

- Alleinbindemittel für Fassinnenlacke mit höchster Chemikalienbeständigkeit.
- Falls ein Produkt mit einem Flammpunkt unter 21°C eingesetzt werden kann, empfehlen wir GP-PHENOLIC RESIN BKS 2600, das in Ethanol gelöst ist.

Analytische Daten

- Form: flüssig
- Lösemittel: n-Butanol
- Viskosität, 25°C: 700 – 1500 mPa.s
- Feststoffgehalt: 48 – 52 %
- Farbzahl Gardner: max. 7
- Flammpunkt: 35°C

Verpackung und Lagerung

- Verpackung: 200 kg drums | 1000 kg IBC
- Kühl lagern
- 3 Monate in geschlossenen Originalgebinden bei max. 20°C
- Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.