

BLUEADD SW 5346

Silikonhaltiges Oberflächenadditiv für wässrige Systeme

Produktbeschreibung:

- Lösung eines Polyether-modifizierten Polydimethylsiloxans

Eigenschaften :

- **Lacke und Druckfarben**

BLUEADD SW 5346 ist ein Silikonadditiv, das in wässrigen Lacken und Druckfarben folgende Eigenschaften erzeugt bzw. verbessert:

- Starke Erniedrigung der Oberflächenspannung
- Sehr gute Verbesserung der Untergrundbenetzung
- Verbesserung des Verlaufs

Anwendung:

- **BLUEADD SW 5346** wird für wässrige Lacke, Druckfarben und Überdrucklacke empfohlen.
- **BLUEADD SW 5346** benötigt eine geringe Menge Colöser.

Empfohlene Zusatzmenge:

- 0,1 – 1,0 % des Produktes in Lieferform auf Gesamtformulierung
- Die optimale Zusatzmenge muß durch entsprechende Versuche ermittelt werden.

Einarbeitung:

- Das Produkt kann zu jeder Stufe des Produktionsprozesses zugegeben werden, bevorzugt wird jedoch eine Zugabe am Ende des Produktionsprozesses.

Spezifikation:

- Dichte (20°C): ~ 1,0 g/ml
- Feststoffgehalt: > 52 %
- Flammpunkt: 75 °C

Lagerung:

- Lagerung sollte in geschlossenen Räumen bei 5°C – 30°C erfolgen.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

BLUERESINS GmbH

Katharinenstr. 61
52353 Düren, Deutschland
Tel: +49 2599 740332
Mobil: +49 170 4672263

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie sind unverbindlich und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwaige bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des technischen Fortschritts oder aufgrund technisch bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.