

BLUEADD W X 75

Eigenschaften:

- Rein organisches Additiv.
- Positive Beeinflussung des Absetzverhaltens von hochgefüllten Systemen
- Leicht thixotropierende Wirkung

Anwendung:

- **BLUEADD W X 75** ist in fast allen nicht wässrigen Systemen einsetzbar.
 - Bautenschutzanstriche
 - Luft- oder ofentrocknende Industrielacke
 - NC- oder Kombinationslacke
 - Holzlasuren
 - Epoxisysteme

Lieferform:

- 25% in Xylol

Spezifikation:

- Festkörper: 24 – 26 %
- Dichte: 0,84 – 0,90 g/ml

Verarbeitung:

- **BLUEADD W X 75** muß dem Mahlgut zugefügt werden. Bindemittel, Lösemittel und **BLUEADD W X 75** vor der Zugabe von Pigmenten, Füllstoffen usw. gut mischen. Es gibt bei der Verarbeitung keine kritische Temperaturobergrenze, jedoch muß beim Dispergieren eine Mindesttemperatur von 45°C erreicht werden.

Lagerung:

- 6 Monate in verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur (1 - 25°C).

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.