

## BLUEADD AP B 25

### Eigenschaften:

- Phosphorsäure modifizierte Epoxyverbindung
- Guten Verträglichkeiten in Epoxi-, Phenol- und Furanharzsystemen.
- Signifikante Verbesserung der Haftung auf metallischen Untergründen.

### Anwendung:

- **BLUEADD AP B 25** kann in fast allen nicht wässrigen Systemen eingesetzt werden, aber auch in diversen polaren, Wasser basierten Systemen:
  - Metallgrundierungen
  - Luft- und forciert trocknende Industrie Lacke
  - Can Coatings
  - Coil Coatings

### Lieferform:

- 63 % in Butylglykol

### Spezifikation:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ➤ Festkörper: | 63 ± 2 %         |
| ➤ Dichte:     | 1,04 – 1,06g/ml  |
| ➤ Viskosität: | 900 – 1250 mPa.s |
| ➤ SZ          | 85 ± 5           |

### Lagerung:

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

---

### BLUERESINS GmbH

Katharinenstr. 61  
52353 Düren  
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 Produktdaten im Rahmen des technischen Fortschritts oder aufgrund technisch bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.