

## BLUEKYD A 6310

### Eigenschaften:

- BLUEKYD A 6310 ist eine kurzölige Alkydharzemulsion
- Basis: Spezielle Fettsäuren
- Öllänge: ca 30 %
- Modifiziert mit aromatischen Isocyanaten
- Neutralisationsmittel: Ammoniak
- Frei von organischen Lösemitteln
- Ausgezeichnete Haftung auf Metall auch auf verzinkten Untergründen
- Sehr schnell trocknend auch für forzierte Trocknung geeignet
- Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften

### Anwendung:

- Allgemeine schnell trocknende Industrieranwendungen
- Sehr schnell trocknende Korrosionsschutzprimer
- Gut kombinierbar mit Korrosionsschutzpigmenten, z.B. Zinkphosphaten
- Luft oder forciert trocknende Beschichtungen

### Lieferform:

- 44% in Wasser

### Spezifikation:

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 44 ±1 %          |
| ➤ Viskosität:      | 1000 ± 500 mPa·s |
| ➤ pH:              | 7,2 ± 0,4        |
| ➤ Aussehen:        | milchig weiß     |

### Testmethoden:

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 2g Harz, 180 Minuten 130°C |
| ➤ Viskosität:      | Kegel/Platte, 20°C         |

**Lagerung:**

- 6 Monate in verschlossenen Originalgebinden bei 5 bis 25°C.
- Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Vor Frost schützen!

**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.