

BLUEKYD A 621

Eigenschaften:

- BLUEKYD A 621 ist eine mittelölige Alkydharzemulsion
- Basis: Sojaöl
- Öllänge: ca 50%,
- Modifiziert mit aromatischen Isocyanaten
- Neutralisationsmittel: Triethylamin
- Frei von organischen Lösemitteln
- Sehr gute Pigmentdispergierbarkeit
- Ausgezeichnete Haftung auf Metall- und polaren Kunststoffoberflächen
- Für schnell trocknende Primer bestens geeignet
- Mit Acrylatdispersionen mischbar

Anwendung:

- Allgemeine schnell trocknende Industrieanwendungen
- Schnell trocknende Korrosionsschutzprimer
- Ergibt sehr fast geruchsfreie Formulierungen
- Verbessert bei Acrylatsystemen Glanz, Volumen und Verstreichbarkeit
- Luft oder forciert trocknende Beschichtungen, nicht für Weißlacke geeignet

Lieferform:

- 48% in Wasser

Spezifikation:

- | | |
|--------------------|------------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 48 ±1 % |
| ➤ Viskosität: | 2800 ± 500 mPa·s |
| ➤ pH: | 7,7 ± 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.