

BLUEKYD A 610

Eigenschaften:

- BLUEKYD A 610 ist eine kurzölige Alkydharzemulsion
- Basis: Sonnenblumenöl
- Öllänge: ca 18%,
- Nicht modifizierte Emulsion
- Neutralisationsmittel: Triethylamin
- Frei von organischen Lösemitteln
- Sehr gut für Einbrennlacke mit Melaminharzen geeignet
- Ausgezeichnete Pigmentverträglichkeit (außer mit basischen Pigmenten)
- Hohe Scherstabilität
- Mischbar mit Acrylatdispersionen

Anwendung:

- In Kombination mit Sikkativen als lufttrocknendes System einsetzbar
- Mit wässrigen Melaminharzen bestens für sehr reaktive Einbrennlacke geeignet
- Ergibt fast geruchsfreie Formulierungen
- Bestens als Anreibeharz im Mahlgut verwendbar
- Verbessert deutlich Glanz, Volumen und Streichfähigkeit von Acrylatssystemen

Lieferform:

- 42% in Wasser

Spezifikation:

- | | |
|--------------------|----------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 42 ±1 % |
| ➤ Viskosität: | 1,0 – 2,0 Pa·s |
| ➤ pH: | 6,5 – 7,5 |
| ➤ 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.