

BLUEKYD A 637

Eigenschaften:

- BLUEKYD A 637 ist eine mittelölige Alkydharzemulsion
- Basis: Spezielle Fettsäuren
- Öllänge: ca 35%,
- Modifiziert mit aliphatischen Isocyanaten
- Neutralisationsmittel: Ammoniak
- Frei von organischen Lösemitteln
- Ausgezeichnete Wetterstabilität und Vergilbungsresistenz
- Ausgezeichnete Haftung auf Metall- und polaren Kunststoffoberflächen
- Extrem schnell trocknend

Anwendung:

- Extrem schnell trocknende Decklacke
- Einschichtsysteme
- Holzlacke
- Maschinenlacke
- Luft oder forciert trocknende Lacke

Lieferform:

- 45% in Wasser

Spezifikation:

- | | |
|--------------------|---------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 43,0 – 46,0% |
| ➤ Viskosität: | 55 – 100 Sek. |
| ➤ PH: | 7,3 – 7,8 |
| ➤ Aussehen: | milchig weiß |

Testmethoden:

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| ➤ Feststoffgehalt: | 2g Harz, 180 Minuten 130°C |
| ➤ Viskosität: | Din Becher 4 mm, 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 Produktdaten im Rahmen des technischen Fortschritts oder aufgrund technisch bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.