

BLUEADD TR S K 640

Eigenschaften:

- BLUEADD TR S K 640 ist ein thixotropes Alkydharz auf der Basis Soja- und Tallöl. Auch bei geringem Festkörpergehalt weist es eine gute Stabilität gegen Inhomogenität und Synärese auf.
- Verträglich mit den meisten Mittel- und Langölalkyden sowie mit Leinöl und niedrigviskosem Standöl.

Anwendung:

- Als Thixotropiermittel zur Verbesserung des Tropfverhaltens, sowie zur Verbesserung des Absetzverhaltens.
- Bei Verdünnung mit Butanol und/oder Butylglykol verschwindet der thixotrope Effekt.
- Verdünnung mit Xylol und / oder Butylacetat führt zu einer Reduzierung des thixotropen Effektes.

Lieferform:

- ca. 60% in Testbenzin K 60 (hochsiedend)

Spezifikation:

- Feststoffgehalt: 60 ± 2 %
- Säurezahl: max. 6
- Flammpunkt : > 61 °C

Testmethoden:

- Die Testmethoden können bei Bedarf angefordert werden

Lagerung:

- 6 Monate in verschlossenen, unbeschädigten Originalgebinden an einem trockenen Platz bei Raumtemperatur (5 - 25°C)