

SÜDRANOL® 100

TECHNISCHE INFORMATION

Anwendung:

SÜDRANOL® 100 ist eine harte Polyethylenwachs-dispersion, vor allem entwickelt für den Einsatz in wasserbasierenden Überdrucklacken, Flexo-Druckfarben, Holzschutz- und Trennmittelsektor, sowie Ledercoatings und Pflegemittel.

Eigenschaften und Vorteile:

- Verbesserung der Kratzfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Verbesserung der Blockfestigkeit
- Verbesserung des Scheuerschutzes
- Erhaltung des Glanzes
- Senkung Reibungskoeffizienten
- APEO-frei

Technische Daten:

Basis:	oxidiertes HD-Polyethylenwachs
Feststoffgehalt:	32% ± 1%
pH-Wert:	9 ± 1
Schmelzpunkt des Festkörpers:	140 °C
Ionogenität:	nichtionogen / anionisch

Transport und Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen + 5 °C bis max. + 35 °C
9 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.
Vor Frost schützen!

Verpackung:

Kunststoff-Fass à 150 kg
Container à ca. 1.000 kg

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Revision: Juli 2020