

SÜDRANOL® 230

TECHNISCHE INFORMATION

Anwendung:

SÜDRANOL® 230 ist eine wässrige Polyethylenwachs-Dispersion, welche in wässrigen Farb- und Lacksystemen, vor allem in Glanzdispersionslacken und Holzlasuren, eingesetzt wird.

Eigenschaften und Vorteile:

- Erzielung eines sehr guten Oberflächen-Slips
- Verbesserung der Blockfestigkeit
- Verbesserung der Scheuer- und Kratzfestigkeit
- Hydrophobierende Eigenschaften

Technische Daten:

Basis:	PE-Wachskombination
Feststoffgehalt:	30 + 1 %
pH-Wert:	9 + 1
Schmelzpunkt des Festkörpers:	100° C
Ionität:	nichtionogen / anionisch

Empfohlene Zusatzmengen:

2 - 5 % bezogen auf Gesamtprodukt.

Vor Gebrauch sollte das Produkt aufgerührt werden.

Transport und Lagerung:

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

Verpackung:

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

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: Dezember 2018