

SÜDRANOL® 195

TECHNISCHE INFORMATION

Anwendung: SÜDRANOL® 195 ist eine harte HDPE-Emulsion, welche insbesondere für den Einsatz in wasserbasierenden Überdrucklacken und Flexo-Druckfarben entwickelt wurde. Das Produkt ist auch zum Einsatz in Schmiermittel-Systemen geeignet.

Eigenschaften und Vorteile:

- Verbesserung der Kratzfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit
- Verbesserung der Blockfestigkeit
- Verbesserung des Scheuerschutzes
- APEO-frei

Technische Daten:

Basis:	HDPE-Wachs
Feststoffgehalt:	35% ± 1%
pH-Wert:	9 ± 1
Schmelzpunkt des Festkörpers:	128 – 137 °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:

Container à ca. 1.000 kg