

Induprint S 1033

- ◆ ammoniakalische Festharzlösung

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Additiv für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben

Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ Erhöhung des Glanzes
- ◆ Optimierung des Transfers und der Wiederanlösbarkeit
- ◆ Verbesserung der Blockbeständigkeit
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen	:	transparente, fast farblose Lösung
Feststoffgehalt * (Ofen, 1h, 130°C)	:	32 - 33 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 28,9 s ⁻¹)	:	1000 - 1800 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,9 - 8,3
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 105°C
Säurezahl berechnet auf Feststoff	:	ca. 222 mg KOH/g
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben

2024-03-06

* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.