

Induprint SE 8760

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ ammoniakalische Harzlösung

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Harzlösung für glänzende wässrige Überdrucklacke
- ◆ Harzlösung für Kalandrillacke
- ◆ Anreibebindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (z. B. auf Folien)

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Blockfestigkeit
- ◆ ausgezeichneter Glanz nach dem Kalandrieren
- ◆ hervorragende Trenneigenschaften
- ◆ gute Wiederanlösbarkeit
- ◆ sehr guter Transfer

Aussehen	:	bräunliche Lösung
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251; 1 h bei 130°C)	:	30 - 32 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24s ⁻¹)	:	1000 - 2000 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,8 – 8,8
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 80°C
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2010-10-26		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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

Induprint SE 8760

Richtrezepturen:

Nr. 154 Calendervarnish
Nr. 257 Calendervarnish