

Induprint SE 181

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für hochglänzende wässrige Überdrucklacke
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Glanz
- ◆ ausgezeichnete Transparenz
- ◆ hoher „Hold-out“

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	43 - 45 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D = 121 s ⁻¹)	:	100 - 500 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,5 - 8,5
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 92°C
Säurezahl	:	ca. 143 mg KOH/g fest
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 55°C
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2004-04-23 / Version 04		
* 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 181

Richtrezepturen:

Nr. 135	concealing gloss opv
Nr. 167	2 sides high gloss opv
Nr. 193	high gloss opv