

Induprint SE 87

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

Anwendungsbereiche: Druckfarben, Überdrucklacke und Beschichtungen

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

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Transparenz
- ◆ sehr gute Blockbeständigkeit
- ◆ hohe Hitzebeständigkeit
- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen	:	weißliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251, 1 h bei 130°C)	:	44,5 – 46,0 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s ⁻¹)	:	280 - 400 mPa·s	
Auslaufzeit bei 20°C im DIN-4-Becher	:	ca. 75 sec	
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 15°C	
Säurezahl	:	ca. 62 mg KOH/g fest	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
2010-08-17 / Version 02			
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint SE 87

Vorläufiges Datenblatt

Richtrezepturen:

Nr. 154 Calendervarnish
Nr. 237 Calendervarnish

Bemerkungen:

Induprint SE 87 muss vor Gebrauch durchgerührt werden. Im Falle einer Separation kann das Produkt durch Rühren homogenisiert werden.

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