

Induprint SE 1837

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

Anwendungsbereiche: Druckfarben, Überdrucklacke und Beschichtungen

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

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ sehr gute Transparenz
- ◆ flache Verdünnungskurve

Aussehen	:	weißliche bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	47 - 49 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s ⁻¹)	:	600 - 1200 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,7
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 42°C
Säurezahl	:	ca. 154 mg KOH/g fest
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2018-02-07		
* 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 1837

Richtrezepturen:

Nr. 195 high gloss opv