

Induprint SE 375

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ VOC-arm
- ◆ glykol- und glykoletherfrei

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	45 – 47 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s ⁻¹)	:	400 – 900 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,8 – 8,3
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. +17°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. +28°C
Säurezahl bezogen auf Feststoff	:	ca. 66 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.

Induprint SE 375

Richtrezepturen:

Nr. 220	high gloss low slide work and turn coating
Nr. 223	Satin non straking opv
Nr. 242	grease resistant opv