

Induprint SE 2457

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für glänzende wässrige Überdrucklacke
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (z. B. auf Folien)

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichnete Wasserfestigkeit
- ◆ hoher Glanz
- ◆ frei von Ethylhexanol
- ◆ gute Folienhaftung

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	46 – 48 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s ⁻¹)	:	350 - 800 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,3 – 7,6	I
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 18°C	
Säurezahl	:	ca. 52 mg KOH/g fest	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2010-08-31 / Version 02
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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