

Induprint SE 2451

- ◆ 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:

- ◆ ammoniakfrei / geruchsneutral
- ◆ hoher Glanz
- ◆ exzellente Pigmentbenetzung
- ◆ gute Folienhaftung

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	47 – 49 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Haake Rotovisco RV 20; MS: MV - DIN)	:	300 – 600 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,8
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 12°C
Säurezahl	:	ca. 52 mg KOH/g fest
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
		2010-08-18
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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