

Induprint SE 273

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Mittelharte Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Glanz
- ◆ ausgezeichnete Oberflächenglätte
- ◆ guter Transfer

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	42 – 44 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s ⁻¹)	:	500 - 1500 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 8,5	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 26°C	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 50°C	
Säurezahl	:	ca. 104 mg KOH/g fest	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2021-07-07
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint SE 273

Richtrezepturen:

Nr. 247 opv for playing cards

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