

Induprint SE 2194

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für matte wässrige Überdrucklacke
- ◆ Bindemittel zur Verbesserung der Deckkraft in wässrigen Flexo- und Tiefdruckfarben

Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Matteffekt
- ◆ keine Glanzerhöhung bei hohen Trocknungstemperaturen
- ◆ gute Kratzfestigkeit
- ◆ kieselsäurefrei
- ◆ glykol- und glykoletherfrei

Aussehen	:	weißliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	43 - 45 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s ⁻¹)	:	170 - 520 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 99°C	
Säurezahl	:	ca. 76 mg KOH/g fest	
Ionogenität	:	anionisch	
			2020-08-26
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint SE 2194

Bemerkungen:

Induprint SE 2194 muss vor dem Gebrauch durchgerührt werden. Im Falle einer Separation kann das Produkt durch Rühren homogenisiert werden.

Richtrezepturen:

Nr. 173 matt opv
Nr. 137 semi matt opv
Nr. 248 matt opv

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