

# 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

<b>Aussehen</b>	:	weißliche Dispersion
<b>Feststoffgehalt *</b> (DIN EN ISO 3251)	:	43 - 45 %
<b>Viskosität * bei 25°C</b> (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s <sup>-1</sup> )	:	170 - 520 mPa·s
<b>pH-Wert *</b> (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 99°C
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 76 mg KOH/g fest
<b>Ionogenität</b>	:	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.