

# Induprint SE 2041

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für wässrige Überdrucklacke
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

## Eigenschaften:

- ◆ hohe Hitzebeständigkeit
- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ extrem schnelle Trocknung
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

<b>Aussehen</b>	:	weißliche Dispersion
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251; 1 h, 130°C)	:	48 - 50 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 121 s <sup>-1</sup> )	:	40 - 280 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,8 - 8,5
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 100°C
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 36 mg KOH/g fest
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2020-08-26		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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