

# Induprint SE 371

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

## Eigenschaften:

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

<b>Aussehen</b>	:	weißliche Dispersion
<b>Feststoffgehalt *</b> (DIN EN ISO 3251, 1h bei 130°C)	:	49 - 51 %
<b>Viskosität *</b> bei 25°C (DIN 53019-1)   (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D=9,24 s <sup>-1</sup> )	:	1800 - 2500 mPa·s
<b>pH-Wert *</b> (DIN ISO 976) 	:	7,9 - 8,3
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 101°C
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 60 mg KOH/g fest
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2010-08-10		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

**b. w.**

# Induprint SE 371

Vorläufiges Datenblatt

## Hinweise:

Induprint SE 371 ist ein sehr hartes Polymer. Deshalb ist der Zusatz von Filmbildehilfsmitteln (z. B. Dowanol DPM) oder weicheren Polymeren notwendig, um bei den üblichen Verarbeitungstemperaturen eine Filmbildung und eine Glanzsteigerung zu erzielen.

Eine Glanzsteigerung und eine weichere Einstellung ist durch die Kombination mit Induprint SE 245 oder Induprint SE 1985 möglich.

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