

# Induprint SE 2942

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäure- bzw. Methacrylsäureestern

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

## Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ sehr hohe Flexibilität
- ◆ sehr gute Folienhaftung
- ◆ ammoniakfrei, geruchsarm

<b>Aussehen</b>	:	weißliche bis leicht bräunliche Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	47 – 49 %	
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121 s <sup>-1</sup> )	:	80 – 200 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,5 – 8,5	
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. – 17°C	
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 70 mg KOH/g fest	
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	< 0°C	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben	
			2013-08-06
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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