

# Induprint SE 905

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

## Eigenschaften:

- ◆ schnelle Trocknung
- ◆ flache Verdünnungskurve
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	41 - 43 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s <sup>-1</sup> )	:	290 - 370 mPa·s
<b>Auslaufzeit</b> bei 20°C im DIN-4-Becher	:	75 – 85 sec
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 8,5
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN ISO 51007)	:	ca. + 107°C
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2012-09-06		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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