

# Induprint SE 199

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ ammoniakfreies Bindemittel für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Zeitungsdruckfarben (Preprint und Postprint)

## Eigenschaften:

- ◆ geruchsarm / ammoniakfrei
- ◆ ausgezeichneter Transfer
- ◆ hoher Glanz
- ◆ gute Wiederanlösbarkeit

<b>Aussehen</b>	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (1 h, 130°C)	:	45,0 – 47,0 %	I
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s <sup>-1</sup> )	:	200 – 500 mPa·s	
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,8	I
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	ca. + 93°C	
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 104°C	
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 68 mg KOH/g fest	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben	
			2009-01-28 / Version 02
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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