

# Induprint SE 1985

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

## Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Glanz
- ◆ ausgezeichnete Transparenz
- ◆ hoher „Hold-out“

<b>Aussehen</b>	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	42 - 44 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D = 121 s <sup>-1</sup> )	:	250 - 500 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,8 - 8,5
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 98°C
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 136 mg KOH/g fest
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> * (DIN ISO 2115):	:	ca. + 76°C
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2002-01-15 / Version 04		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

**b. w.**

# Induprint SE 1985

## Richtrezepturen:

Nr. 93 high gloss opv

Nr. 94 high gloss opv

Nr. 121 high gloss opv

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