

# Induprint SE 288

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für glänzende wässrige Überdrucklacke (z. B. Primer, Siegellacke und Blisterlacke)
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

## Eigenschaften:

- ◆ hohe Flexibilität
- ◆ gute Haftung auf verschiedenen Substraten
- ◆ gute Wasserfestigkeit

<b>Aussehen</b>	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	45 - 47 %	I
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D = 121 s <sup>-1</sup> )	:	1000 - 1500 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 8,5	
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 1°C	
<b>Säurezahl</b>	:	ca. 55 mg KOH/g fest	
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben	
			2004-04-26 / Version 04
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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