

# Induprint S 1033 M

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Festharzlösung, neutralisiert mit Monoethanolamin

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Additiv für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben

## Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ Glanzsteigerung
- ◆ Verbesserung von Transfer und Wiederanlösbarkeit
- ◆ Erhöhung der Blockbeständigkeit
- ◆ frei von Glykolen und Glykolethern

<b>Aussehen</b>	:	transparente Lösung
<b>Feststoffgehalt *</b> (Ofen, 1h, 130°C)	:	32,5 – 33,5 %
<b>Viskosität *</b> bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 38,7 s <sup>-1</sup> )	:	250 – 350 mPa·s
<b>pH-Wert *</b> (DIN ISO 976)	:	7,9 - 8,5
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 105°C
<b>Säurezahl</b> berechnet auf Feststoff	:	ca. 188 mg KOH/g
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2006-12-22 / 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.