

# Induprint S 1033

- ◆ ammoniakalische Festharzlösung

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Additiv für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben

## Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ Erhöhung des Glanzes
- ◆ Optimierung des Transfers und der Wiederanlösbarkeit
- ◆ Verbesserung der Blockbeständigkeit
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

<b>Aussehen</b>	:	transparente, fast farblose Lösung
<b>Feststoffgehalt</b> * (Ofen, 1h, 130°C)	:	32 - 33 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 28,9 s <sup>-1</sup> )	:	1000 - 1800 mPa·s
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,9 - 8,3
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 105°C
<b>Säurezahl</b> berechnet auf Feststoff	:	ca. 222 mg KOH/g
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
		2012-02-28
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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