

# Indunal S 1134 MHPL

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ wässrige Festharzlösung für Hochleistungspigmentpräparationen, mit MEA neutralisiert

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Additiv zur Pigmentanreibung
- ◆ Additiv für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben

## Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ hohes Pigment / Bindemittel - Verhältnis
- ◆ hervorragende Schock- und Lagerstabilität
- ◆ hohe Farbstärke bei niedriger Pigmentdosierung
- ◆ exzellenter Transfer und Glanz

<b>Aussehen</b>	:	transparente, gelbliche Lösung
<b>Feststoffgehalt *</b> (Ofen, 1h, 130°C)	:	34 - 36 %
<b>Viskosität *</b> bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s <sup>-1</sup> )	:	600 - 1000 mPa·s
<b>pH-Wert *</b> (DIN ISO 976)	:	8,5 - 9,0
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 96°C
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben

2013-04-18 / 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.