

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

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