

Indunal S 1129 HPL

- ◆ wässrige Festharzlösung für Hochleistungspigmentpräparationen, mit Ammoniak 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 Dosierung

Aussehen	:	transparente, gelbliche Lösung
Feststoffgehalt * (Ofen, 1h, 130°C)	:	29 - 31 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s ⁻¹)	:	250 - 600 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,5
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 80°C
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben

2025-01-02

* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

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

Indunal S 1129 HPL

Richtrezepturen:

Nr. 249 black pigment concentrate 40 %

•

•

••