

Indunal T 414

Vorläufiges Datenblatt

wässrige carboxylierte Polyacrylat-Dispersion

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

♦ Rheologie-Additiv und Bindemittel für wässrige Druckfarben und Überdrucklacke

Wirkungsweise:

- gezielte Steuerung von Viskosität und Rheologie
- exzellente Wiederanlösbarkeit

• sehr guter Transfer

Aussehen : weiße Dispersion

Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251) : 29 – 31 %

Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) : < 100 mPa·s

(Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D=121 s⁻¹)

pH-Wert * (DIN ISO 976) : 4,0 – 5,0

Säurezahl * (DIN ISO 2114) : 260 – 270 mg KOH/g Feststoff

Ionogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : nicht gegeben

2015-07-23

I

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

^{*} Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden