

Induprint SE 2041

Vorläufiges Datenblatt

Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ♦ Bindemittel für wässrige Überdrucklacke
- Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

Eigenschaften:

- hohe Hitzebeständigkeit
- ausgezeichneter Glanz
- extrem schnelle Trocknung
- frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen : weißliche Dispersion

Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251; 1 h, 130°C) : 48 - 50 %

Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) : 40 - 280 mPa·s I

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

pH-Wert * (DIN ISO 976) : 7,8 - 8,5

Glasübergangstemperatur (DSC) : ca. + 100°C

(DIN 51007)

Säurezahl : ca. 36 mg KOH/g fest

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : gegeben

2020-08-26

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

^{*} Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden