

Induprint SE 2958

Vorläufiges Datenblatt

weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ♦ Bindemittel für glänzende wässrige Überdrucklacke
- Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (z. B. auf Folien)

Eigenschaften:

• sehr gute Wiederanlösbarkeit

ausgeprägte Folienhaftung und Flexibilität

hoher Glanz

Aussehen : leicht bräunliche Dispersion

Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251) : 45 - 47%

Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) : 250 – 800 mPa·s

(Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s⁻¹)

pH-Wert * (DIN ISO 976) : 7,6 – 8,1

Säurezahl : ca. 85 mg KOH/g fest

Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115) : < 0°C

Glasübergangstemperatur (DSC) : ca. - 47°C

(DIN 51007)

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : gegeben

2022-02-24

* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

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