

Induprint SE 2555

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:

- ◆ ausgezeichnete Wasserfestigkeit
- ◆ ausgezeichnete wasserabweisende Wirkung

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	45 – 47 %
Viskosität * bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s ⁻¹)	:	300 - 1000 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. - 5°C
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2016-07-07		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

b. w.

Induprint SE 2555

Vorläufiges Datenblatt

Bemerkungen:

Induprint SE 2555 muss vor dem Gebrauch durchgerührt werden. Im Falle einer Separation kann das Produkt durch Rühren homogenisiert werden.

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