

## **Induprint SE 338**

Vorläufiges Datenblatt

Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Druckfarben, Überdrucklacke und Beschichtungen

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

## **Eigenschaften:**

- ausgezeichneter Glanz
- hohe Hitzebeständigkeit
- frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen : weißliche Dispersion

Feststoffgehalt \* (DIN EN ISO 3251) : 43 - 45 %

Viskosität \* bei 25°C (DIN 53019-1) : 300 - 600 mPa·s

(Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28.9 s<sup>-1</sup>)

**pH-Wert** \* (DIN ISO 976) : 7,9 - 8,4

Glasübergangstemperatur (DSC) : ca. + 100°C

(DIN 51007)

Säurezahl : ca. 74 mg KOH/g fest

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : gegeben

2013-07-30

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

<sup>\*</sup> Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden