

## **Induprint PAC 357**

Vorläufiges Datenblatt

wässriges Lösungspolymer auf Basis von Methacrylsäureestern, carboxyliert

## Anwendungsbereiche: Druckfarben

 Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (für Tapeten, Geschenkpapier, Tissue)

## **Eigenschaften:**

- exzellente Wiederanlösbarkeit
- hohe Alkalifestigkeit
- geruchsarm, aminfrei
- sehr guter Transfer

Aussehen : weiße Dispersion

**Feststoffgehalt** \* (DIN EN ISO 3251) : 40 - 42 %

**Viskosität** bei 25°C (DIN 53019-1) : < 200 mPa·s I

(Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121s<sup>-1</sup>)

**pH-Wert** \* (DIN ISO 976) : 8,0 - 9,0

Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115) : ca. 0°C

mittlere Molmasse (Mw) : ca. 53.000

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : gegeben

2020-05-28

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