

Induprint SE 2872

- ◆ 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:

- ◆ gute Wasserfestigkeit
- ◆ hoher Glanz
- ◆ exzellenter Transfer

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	44 – 46 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D = 121s ⁻¹)	:	360 – 420 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,6
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 16°C
Säurezahl	:	ca. 55 mg KOH/g fest
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 16°C
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2006-07-04 / Version 03		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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

Induprint SE 2872

Richtrezepturen:

Nr. 246 grease resistant opv