

Indurez SR 249 PHN

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ styrolfreies Acrylat-Festharz

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Additiv für wässrige Überdrucklacke und Flexo- und Tiefdruckfarben

Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ Erhöhung des Glanzes
- ◆ Optimierung von Transfer und Wiederanlösbarkeit
- ◆ Verbesserung der Block- und Hitzebeständigkeit
- ◆ frei von Styrol

Aussehen	:	farbloses bis gelbliches Harz
Feststoffgehalt (DIN EN ISO 3251)	:	≥ 99,5 %
Säurezahl * (DIN ISO 2114)	:	235 - 255 mg KOH/g
mittlere Molmasse * _(M_w)	:	7300 – 8500
VOC * (flüchtige organische Bestandteile) mittels GC	:	< 0,5 %
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 105°C
2018-09-11/ Version 01		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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