

# Induprint PAC 317 H

- ◆ wässriges Lösungspolymer auf Basis von Methacrylsäureestern, carboxyliert

## Anwendungsbereiche: Druckfarben

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

## Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ exzellente Wiederanlösbarkeit
- ◆ hohe Alkalifestigkeit nach EN 646
- ◆ sehr guter Transfer

<b>Aussehen</b>	:	transparente gelbliche Lösung	
<b>Feststoffgehalt *</b> (DIN EN ISO 3251)	:	32 - 34 %	
<b>Viskosität *</b> bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24s <sup>-1</sup> ) Viskosität nimmt mit der Lagerung ab	:	500 - 1600 mPa·s 24 h nach der Produktion	I
<b>pH-Wert *</b> (DIN ISO 976)	:	8,5 – 9,5	
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 85°C	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben	
<b>Filmbildehilfsmittel</b>	:	enthalten	
			2020-07-29
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

**b. w.**

# Induprint PAC 317 H

## Richtrezepturen:

Nr. 111	opv for blistering paper on PVC
Nr. 115	ink for tissue
Nr. 118	varnish for PVC wallpaper

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