

# Induprint PAC 319

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ harte Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

## Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ hochdeckende Styrolacrylatdispersion für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben

## Eigenschaften und Wirkungsweise:

- ◆ steigert die Farbintensität
- ◆ gute Wiederanlösbarkeit und Verdruckbarkeit
- ◆ schnelle Trocknung

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	49 – 51 %	
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS:CC27; D = 28,9 s <sup>-1</sup> )	:	200 – 500 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	6,7 – 7,3	I
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 102°C	
<b>Säurezahl</b> (berechnet auf Feststoff)	:	ca. 31 mg KOH/g	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben	
			2020-11-24
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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