

Induprint PAC 4239 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 Wasser- und Alkalifestigkeit
- ◆ sehr guter Transfer

Aussehen	:	leicht trübe, gelbliche Lösung	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	34 - 36 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s ⁻¹) Viskosität nimmt mit der Lagerung ab	:	450 - 1300 mPa·s 24 h nach der Produktion	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,5 – 9,5	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 84°C	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
Filmbildehilfsmittel	:	ca. 6 % Dipropylenglykolmono- methylether	
			2020-07-29
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint PAC 4239 H

Hinweise:

Induprint PAC 4239 H ist lösemittelfrei, enthält aber 6 % Dowanol DPM als Filmbildehilfsmittel.

Induprint PAC 4239 H besitzt im Vergleich zum Induprint PAC 4206 H und zum Induprint PAC 4205 HHV eine bessere Wiederanlösbarkeit.

Bei der Herstellung von Tissuedruckfarben muss Induprint PAC 4239 H nicht mit anderen Bindemitteln kombiniert werden, da es hervorragend alkalibeständig ist.

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