

Induprint PAC 2816

- ◆ Copolymerisat aus Acrylsäureestern, carboxyliert

Anwendungsbereiche: Druckfarben

- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (für Wellpappe, Tüten, Beutel, ...) (Postprint und Preprint)

Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Transfer
- ◆ ausgezeichnete Verdruckbarkeit
- ◆ sehr gute Farbstärkenentwicklung
- ◆ flache Verdünnungskurve

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	44 – 46 %	I
Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=378 s ⁻¹)	:	< 100 mPa·s	
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	3,0 – 4,0	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 100°C	
Säurezahl * (DIN ISO 2114) bezogen auf Feststoff	:	130 - 150 mg KOH/g	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-03-25
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint PAC 2816

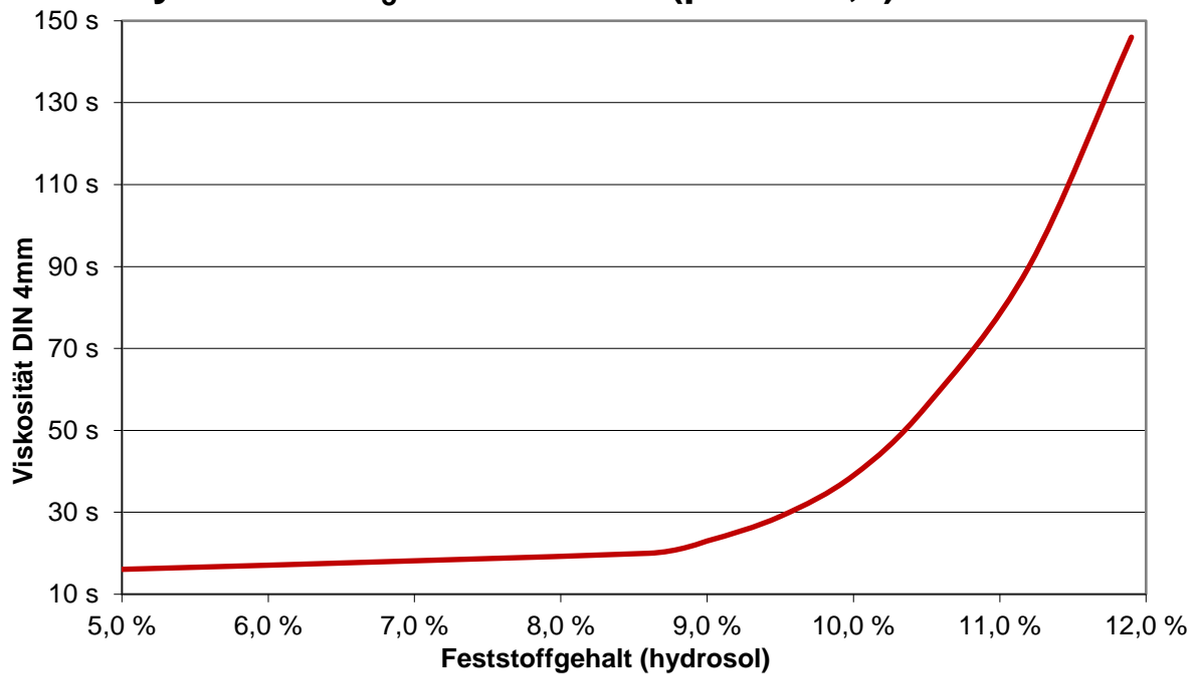
Hydrosolformulierung:

110,0 g	Wasser
40,0 g	Induprint PAC 2816
3,8 g	Ammoniak 25 %

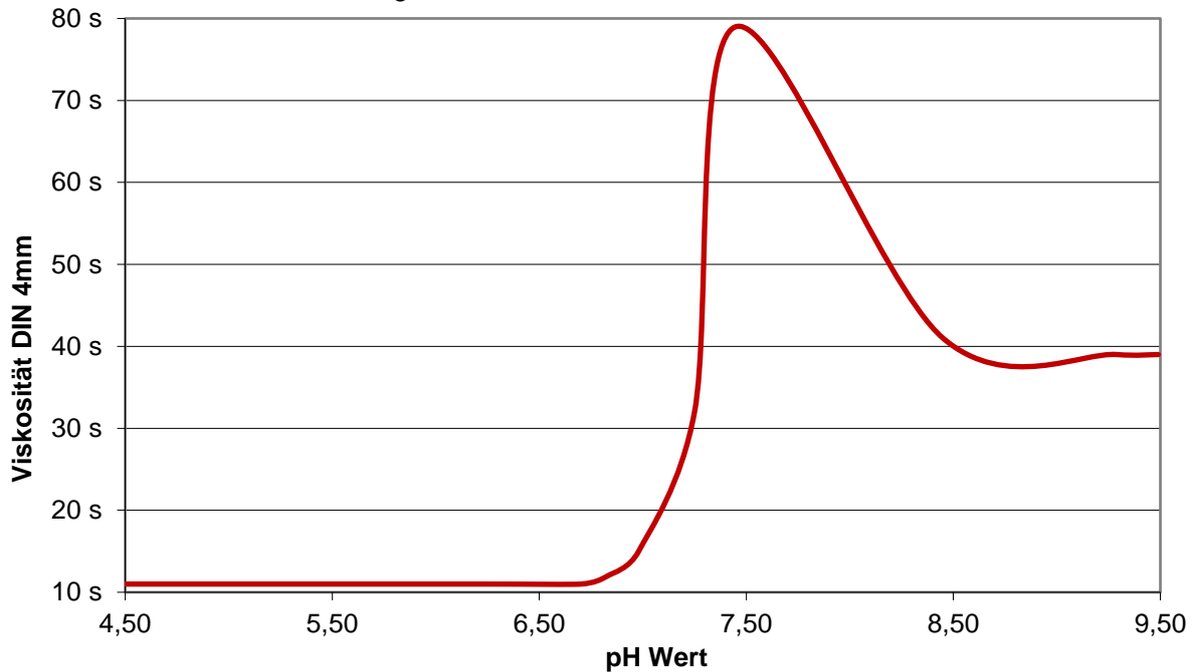
Viskosität: ca. 95 s DIN-4-Becher

b. w.

Hydrosol NH₃-neutralisiert (pH ca. 8,5)



Hydrosol NH₃-neutralisiert (ca. 10% Feststoff)



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