

Induprint PAC 2622

- ◆ Dispersion aus Styrol und Methacrylsäureestern, carboxyliert

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Pigmentpräparationen

- ◆ Alleinbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (Preprint und Postprint)
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben für Wellpappe, Tüten und Papierbeutel (Preprint und Postprint)
- ◆ Anreibebindemittel für Pigmentpräparationen

Wirkungsweise und Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichnete Pigmentbenetzung
- ◆ exzellenter Transfer
- ◆ harter Film

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	47 – 49 %	
Viskosität * bei 20°C (DIN 53019-1) Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=38,7 s ⁻¹	:	< 200 mPa·s	
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	3,0 – 4,0	I
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 70°C	
Säurezahl * (DIN ISO 2114)	:	150 - 170 mg KOH/g	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-04-01
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Induprint PAC 2622

Hydrosolformulierung:

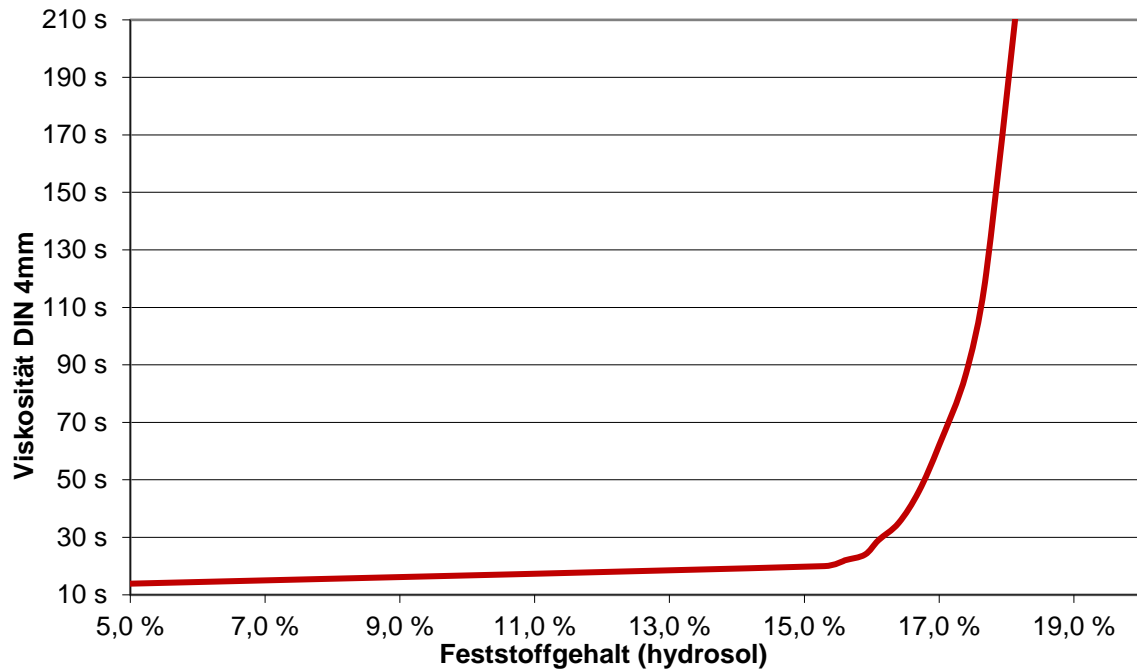
40,0 g	Induprint PAC 2622
60,0 g	Wasser
3,8 g	Ammoniak 25%

103,8 g

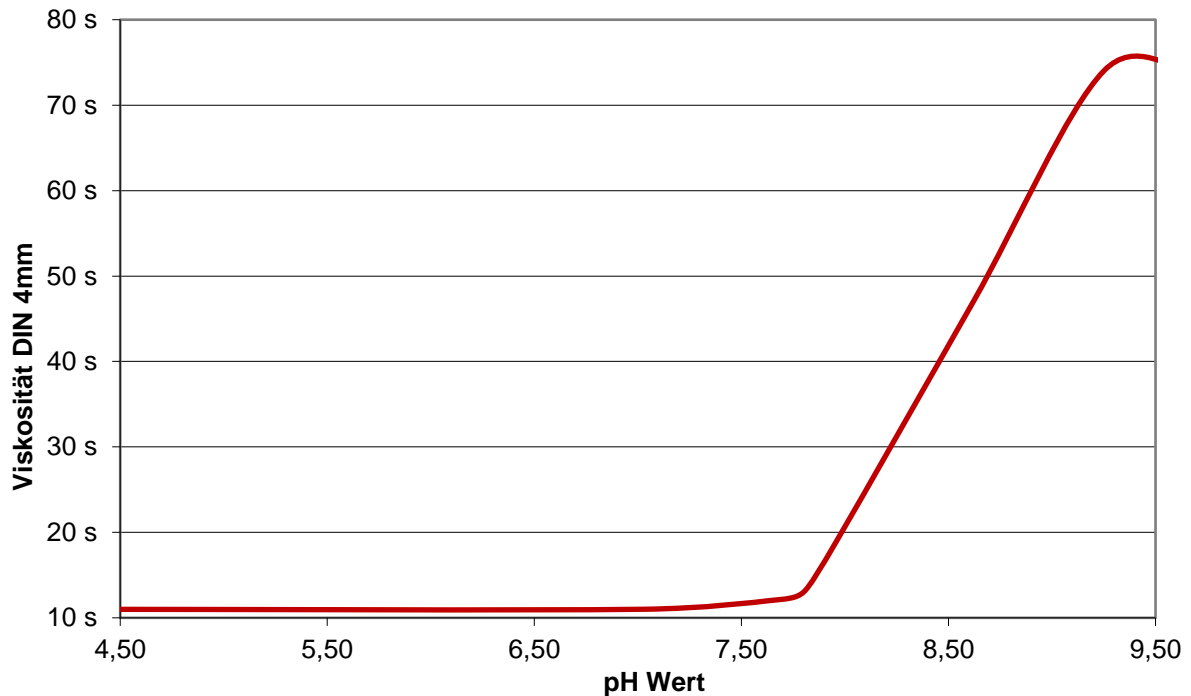
Das Produkt mit Wasser verdünnen und anschließend unter Rühren mit verdünntem Alkali neutralisieren.

b. w.

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



Hydrosol NH₃-neutralisiert, ca. 17% Feststoff



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