

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 | |
| | | | 2024-03-06 |
| * Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden | | | |

b. w.

Induprint PAC 2622

Hydrosolformulierung:

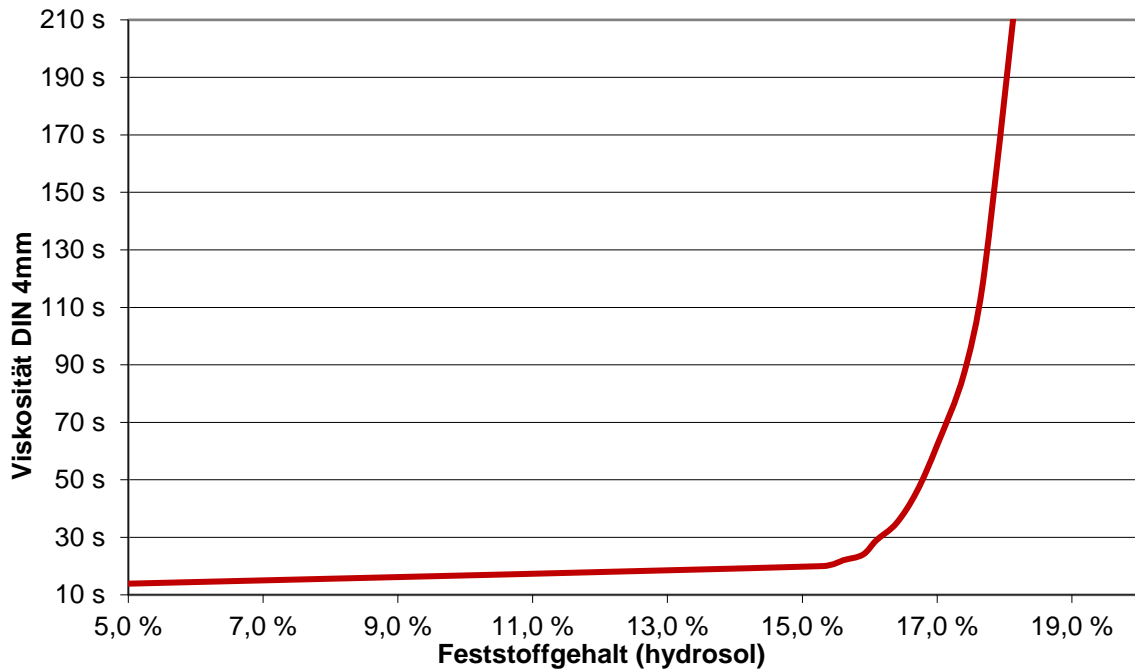
| | |
|--------|---------------------------|
| 40,0 g | Induprint PAC 2622 |
| 60,0 g | Wasser |
| 3,8 g | Ammoniak 25% |

103,8 g

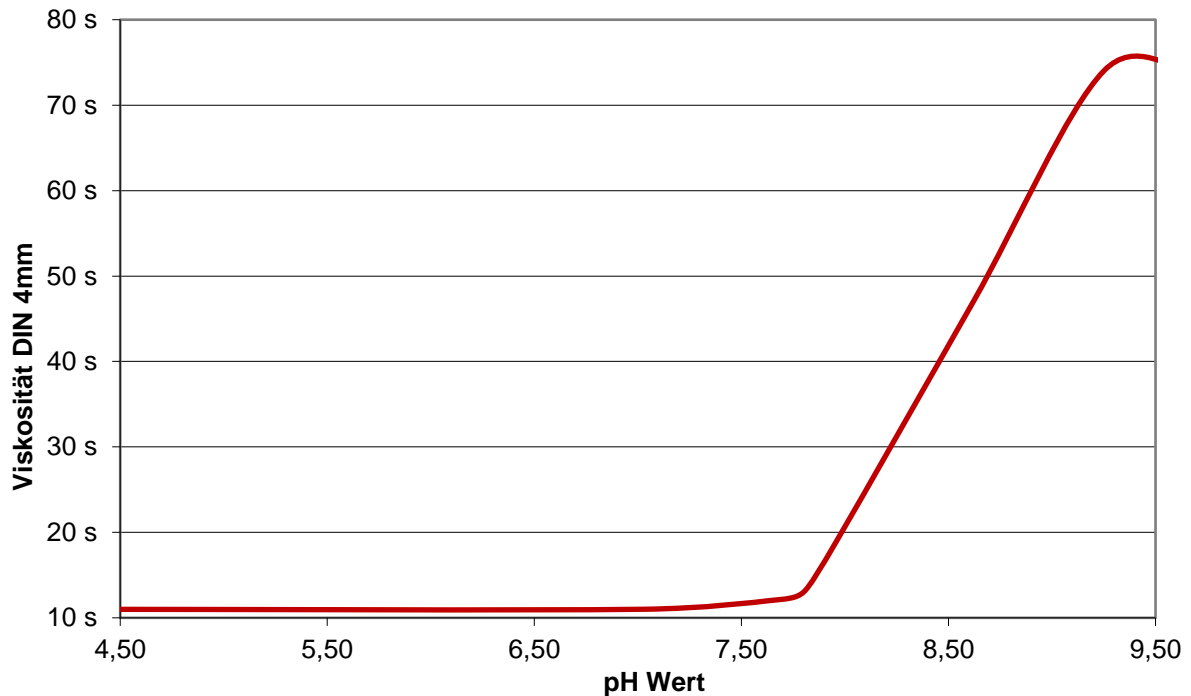
Das Produkt mit Wasser verdünnen und anschließend unter Rühren mit verdünntem Alkali neutralisieren.

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.