

Makrovil PAC 243

- ◆ Dispersion auf Basis carboxylierter Polyacrylate

Anwendungsbereiche: Holzveredlung, Druckfarben

- ◆ Bindemittel für Walzgrundierungen und -lacke
- ◆ Bindemittel für Holzdruckfarben

Eigenschaften:

- ◆ exzellenter Transfer
- ◆ sehr gute Wiederanlösbarkeit
- ◆ ausgezeichnete Haftung auf Hartfaserplatten

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	39 - 41 %
Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121 s ⁻¹)	:	< 100 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	2,0 - 4,0
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
Säurezahl * (DIN ISO 2114) bezogen auf Feststoff	:	130 - 150 mg KOH/g
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2020-04-02		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

b. w.

Makrovil PAC 243

Hydrosolformulierung:

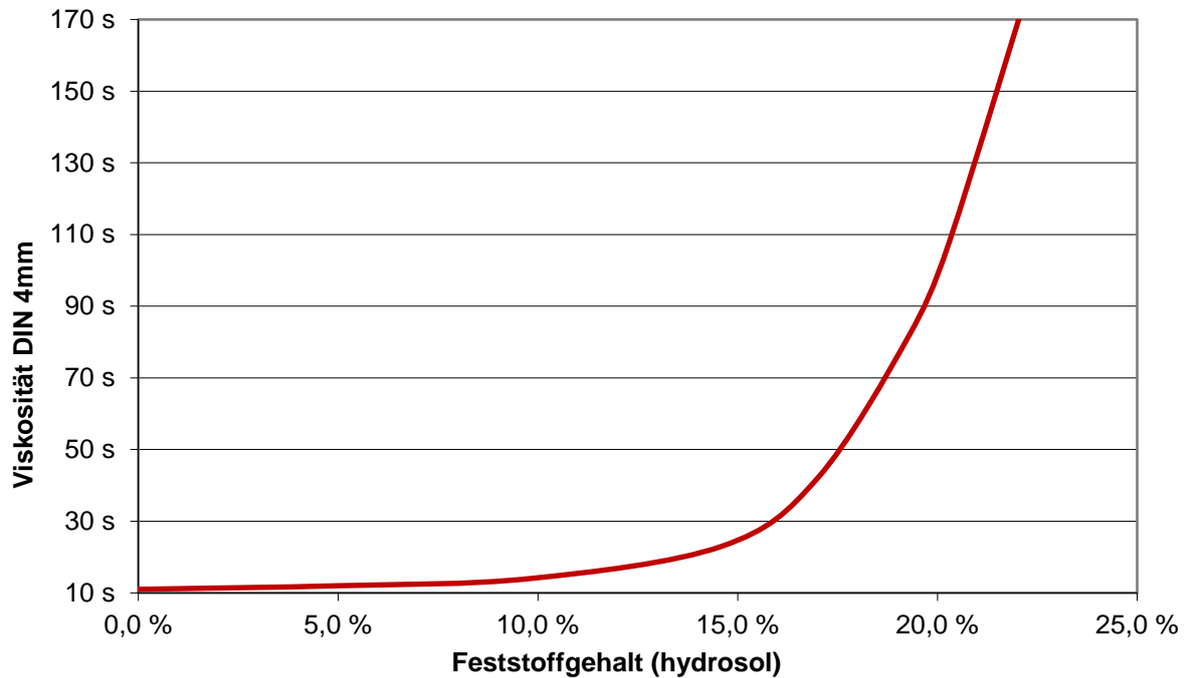
50,0 g	Wasser
50,0 g	Makrovil PAC 243
<u>3,5 g</u>	Ammoniak 25 %
103,5 g	

Viskosität: ca. 850 mPa·s (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s⁻¹)

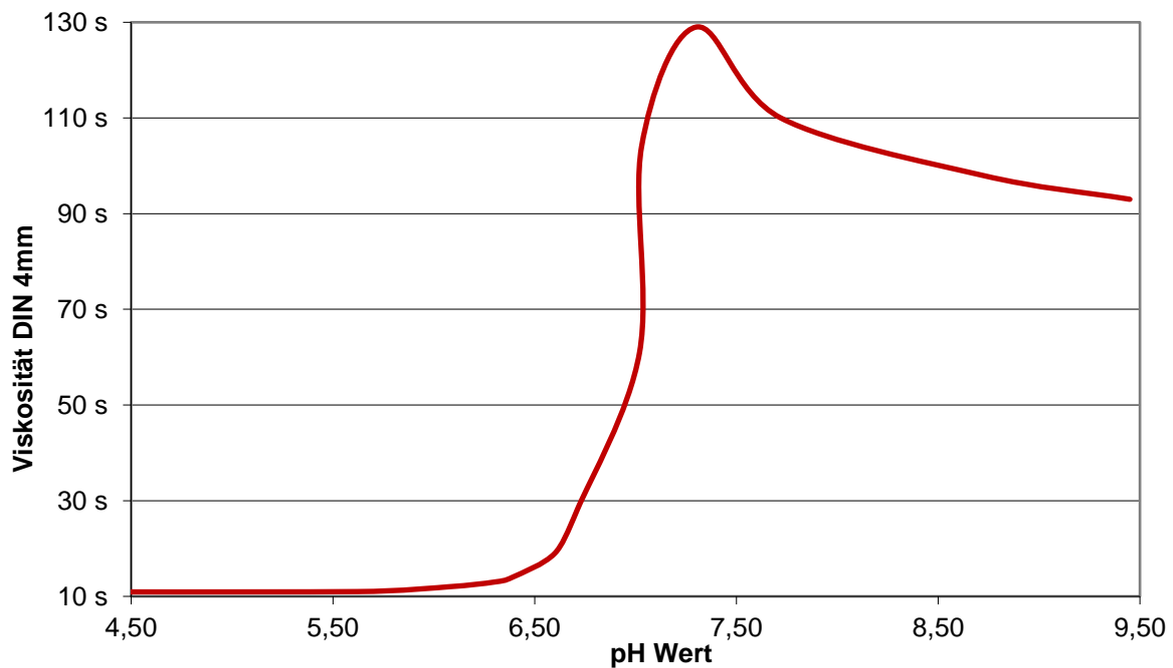
Bei der Wareneingangskontrolle sollte ein pH-Wert von 8,5 eingestellt werden.

b. w.

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



Hydrosol NH₃-neutralisiert (ca. 20% Feststoff)



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