

Makrovil V 344

- ◆ homopolymere Vinylacetatdispersion

Anwendungsbereiche: Textilveredelung, Klebstoffe

- ◆ Bindemittel für Wäschesteifen und Textilappreturen
- ◆ Klebrohstoff für Holz- und Papierklebstoffe

Eigenschaften:

- ◆ hohe Wasserlöslichkeit

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	53 – 55 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s ⁻¹)	:	1000 - 2000 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	4,5 – 5,5	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 16°C	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 41°C	
Schutzkolloid	:	hochpolymere Verbindungen	
Ionogenität	:	nicht ionogen	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-07-21
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Makrovil V 344

Richtrezepturen:

Nr. 85 Wäschesteife

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