

Makrovil VVE 500

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ terpolymere, weichmacherfreie Kunststoff-Dispersion auf Basis von Vinylacetat und Versaticsäure-Vinylester

Anwendungsbereiche: Bauchemie

- ◆ Bindemittel für Dispersionsfarben und -putze

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Flexibilität
- ◆ gute Wasserbeständigkeit

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	49 – 51 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s ⁻¹)	:	1500 - 3500 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	4,5 – 5,5
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 6°C
Schutzkolloid	:	Tenside und Polyvinylalkohol
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2020-07-21		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

b. w.

Makrovil VVE 500

Vorläufiges Datenblatt

Richtrezepturen:

Nr. 84 base coating for chipboard
Nr. 87 base coating for chipboard
Nr. 130 base coating for chipboard

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