

## Makrovil V 108

Vorläufiges Datenblatt

homopolymere Dispersion auf Basis von Vinylacetat

## Anwendungsbereiche: Papierveredelung, Textilveredelung, Holzveredelung

- ♦ Bindemittel für Textilappreturen und Vliesimprägnierungen
- Bindemittel für Papierbeschichtungen
- ♦ Bindemittel für Korblacke

## **Eigenschaften:**

exzellente Wasserfestigkeit

♦ gute Zähelastizität

Aussehen : weiße Dispersion

Feststoffgehalt \* (DIN EN ISO 3251) 49-51%

**Viskosität** bei 20°C (DIN 53019-1) : < 100 mPa⋅s

(Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=38,7 s<sup>-1</sup>)

**pH-Wert** \* (DIN ISO 976) : 4,5 - 5,5

Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115) : ca. + 17 °C

Glasübergangstemperatur (DSC) : ca. + 26 °C

(DIN 51007)

Schutzkolloid : oberflächenaktive Substanzen

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : nicht gegeben

2016-01-12

\* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

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