

Makrovil D 7438

- ◆ selbstvernetzende Polyacrylatdispersion

Anwendungsbereiche: Glasgitter- und Textilveredelung

- ◆ Bindemittel für die Verfestigung von Glasgittergewebe für Bauarmierungen
- ◆ Bindemittel für die Beschichtung und Imprägnierung von Geweben
- ◆ Bindemittel zur Verfestigung von Faservliesen

Eigenschaften:

- ◆ gute Alkalibeständigkeit (bei vollständiger Vernetzung)

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	49 – 51 %	
Viskosität bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC 27; D = 180 s ⁻¹)	:	< 150 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	3,0 – 6,0	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. +16°C	
Schutzkolloid	:	oberflächenaktive Substanzen	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben	
			2020-05-28
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

b. w.

Makrovil D 7438

Hinweise:

Für eine vollständige Vernetzung ist eine forcierte Trocknung bei ca. 140°C notwendig. Im vollständig vernetzten Zustand ist der Film in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln unlöslich.

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