

# 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)

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