

# Makrovil D 3630

- ◆ copolymerere Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

## Anwendungsbereiche: Bauchemie

- ◆ Bindemittel für Dichtungsmassen
- ◆ Bindemittel zur Elastifizierung von Mörtel und Beton
- ◆ Bindemittel für zementgebundene Spachtelmassen

## Eigenschaften:

- ◆ exzellente Elastizität
- ◆ ausgezeichnete Alkalifestigkeit

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	56 - 58 %	
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC 27; D = 180 s <sup>-1</sup> )	:	30 - 200 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,5 – 9,0	
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	< 0°C	
<b>Glasübergangstemperatur</b>	:	ca. – 9°C	
<b>Schutzkolloid</b>	:	oberflächenaktive Substanzen	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	nicht gegeben	
			2020-07-22
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

**b. w.**

# Makrovil D 3630

## Richtrezepturen:

- Nr. 66 Kitt
- Nr. 241 folding adhesives
- Nr. 256 matt high COF opv
- Nr. 257 glossy high COF opv

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