

# Makrovil D 8640

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ copolymerere Dispersion aus Acrylsäureester und Styrol

## Anwendungsbereiche: Bauchemie

- ◆ Bindemittel für Dispersionsfarben und -putze
- ◆ Bindemittel für Spachtelmassen
- ◆ Bindemittel für Fliesenkleber

## Eigenschaften:

- ◆ hohe Wasserbeständigkeit
- ◆ klebfreier Film

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion	
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	49 - 51 %	
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS:CC 27; D = 180 s <sup>-1</sup> )	:	400 - 580 mPa·s	I
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	7,5 – 8,5	
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	ca. + 16°C	
<b>Schutzkolloid</b>	:	oberflächenaktive Substanzen	
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch	
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	nicht gegeben	
			2020-07-22
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

**b. w.**

# Makrovil D 8640

Vorläufiges Datenblatt

## Richtrezepturen:

- Nr. 67 Fliesenkleber
- Nr. 68 Spachtelmasse für Holz
- Nr. 69 Kunstharzputz, Körnung 2mm, Kratzputzstruktur
- Nr. 70 Fassadenfarbe, matt
- Nr. 71 Innenfarbe, Waschfest

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