

# Makrovil PAC 6178

- ◆ Dispersion aus (Meth-)Acrylsäureestern und Styrol

## Anwendungsbereiche: Bauchemie

- ◆ Bindemittel für wässrige Tief- und Sperrgrundierungen auf mineralischen Untergründen

## Eigenschaften:

- ◆ exzellentes Penetrationsvermögen
- ◆ sehr gutes Verfestigungsvermögen
- ◆ feinstdispers

<b>Aussehen</b>	:	semitransparente Dispersion
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	32,0 – 34,0 % I
<b>Viskosität bei 20°C</b> (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 121 s <sup>-1</sup> )	:	< 200
<b>pH-Wert</b> * (DIN ISO 976)	:	8,2 – 8,7
<b>Mindestfilmbildetemperatur</b> (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
<b>Glasübergangstemperatur (DSC)</b> (DIN 51007)	:	ca. + 7°C
<b>Schutzkolloid</b>	:	oberflächenaktive Substanzen
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	gegeben
2018-03-15		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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

## Richtrezepturen:

Nr. 51 water based sealing primer