

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

Aussehen : semitransparente Dispersion

Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251) : 32,0 - 34,0 %

Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) : < 200

(Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D= 121 s⁻¹)

pH-Wert * (DIN ISO 976) : 8,2 – 8,7

Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115) : ca. 0°C

Glasübergangstemperatur (DSC) : ca. + 7°C

(DIN 51007)

Schutzkolloid : oberflächenaktive Substanzen

lonogenität : anionisch

Gefrier/Taustabilität : gegeben

2018-03-15

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

Richtrezepturen:

Nr. 51 water based sealing primer

^{*} Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden