

Makrovil PAC 114

- ◆ copolymerere Dispersion aus Acrylsäureestern und Styrol

Anwendungsbereiche: **Bauchemie**

- ◆ Bindemittel für Dispersionsfarben und –putze
- ◆ Bindemittel für Betonbeschichtungen
- ◆ Bindemittel für Fliesenkleber

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichnete Flexibilität
- ◆ sehr gutes Pigmentaufnahmevermögen

| | | | |
|--|---|------------------------------|------------|
| Aussehen | : | weiße Dispersion | |
| Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251) | : | 47 - 49 % | |
| Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS:CC 27; D = 28,9 s ⁻¹) | : | 350 - 1000 mPa·s | I |
| pH-Wert * (DIN ISO 976) | : | 7,8 – 8,8 | |
| Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115) | : | ca. + 8°C | |
| Schutzkolloid | : | oberflächenaktive Substanzen | |
| Ionogenität | : | anionisch | |
| Gefrier/Taustabilität | : | nicht gegeben | |
| | | | 2020-07-21 |
| * Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden | | | |

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