



## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 8222

Art. Nr. 212054-05920

Stand: 09.11.09

Styrol-Copolymerdispersion.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	40 % ± 1
pH-Wert, DIN ISO 976	8,0 - 8,5
Dichte, 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität, Brookfield, 20 °C, Spindel 4/30 UpM, Lieferform, DIN EN ISO 2555	3.000 - 5.000 mPa·s
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	0 °C
Lagerstabilität nach 30 Tagen bei 50 °C	Ohne Veränderung
Gefrier/Taustabilität	5 Zyklen
<b>Lieferform</b>	40% in Wasser

### Besondere Eigenschaften:

Schnelle Trocknung .

Gute Wiederanlösbarkeit.

### Matte Filme.

### Anwendung und Einsatzgebiete:

W´Cryl 8222 ist eine neuartige Copolymerdispersion, die zur Formulierung matter, wässriger Überdrucklacke entwickelt wurde.

Die Dispersion ist frei von Mattierungsmitteln, wie Wachse, Kieselsäuren und ähnlichen Produkten.

Die Lagerstabilität im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.