



Technisches Merkblatt

WorléeAdd 6420

Art. Nr. 114006-22911

Stand: 16.12.2019

Silikonbasierte, kiesel säurehaltige Entschäumeremulsion.

Für wässrige Formulierungen.

Technische Daten:

Aussehen	weiße Flüssigkeit
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 35/1°, 250 s ⁻¹	100 - 300 mPa·s
Wirksubstanzanteil	26 %

Anwendung und Eigenschaften:

Verhinderung von Schaumbildung bei der Formulierung.

Entschäumung / Entlüftung bei der Applikation.

Hervorragende Wirksamkeit bei geringer Tendenz zu Störungen in wässrigen Druckfarben und Überdrucklacken.

Zusatzmenge erfahrungsgemäß 0,1 - 1,0 % berechnet auf Gesamt Rezeptur.

Durch Emulsionscharakter zur Nachdosierung geeignet, leichte Einarbeitung unter geringen Scherkräften möglich.

Lagerung:

Vor Frost schützen.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeAdd 6420 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.