



## Technisches Merkblatt

# WorléeAdd 372

Art.-Nr. 114007-00408

Stand: 11.08.2016

## Silikonentschäumer für lösemittelhaltige Farben und Lacke

Hochwirksamer Entschäumer und Entlüfter für lösemittelhaltige Farben und Druckfarben verschiedenster Zusammensetzung.

### Technische Daten:

Aussehen	farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Lösung PDMS Methoxypropylacetat (MPA)
Wirksubstanz	ca. 5 %

### Empfohlene Einsatzgebiete:

W´Add 372 ist ein Entschäumer für lösemittelhaltige Farben und Druckfarben unterschiedlicher Basis. Es wirkt sowohl während des Herstellungsprozesses als auch nach der Applikation entschäumend und entlüftend und ist auch in High Solids einsetzbar.

Die typische Einsatzkonzentration liegt im Bereich von 0,05 - 0,80 %, bezogen auf Gesamtformulierung.

### Einarbeitung:

W´Add 372 kann dem Ansatz zu jedem Zeitpunkt unter intensivem Rühren zugegeben werden.

Sollen sehr niedrige Konzentrationen dosiert werden, empfiehlt sich die vorherige Verdünnung mit Lösemitteln auf Keton- oder Esterbasis.

Der Einsatz der empfohlenen Dosierungen hat normalerweise keinen negativen Einfluss auf die Überlackierbarkeit, jedoch kann Überdosierung die Überlackierbarkeit und die Oberflächenqualität beeinträchtigen.

Die optimale Einsatzkonzentration ist formulierungsabhängig und sollte in Laborversuchen ermittelt werden. Sprechen Sie mit Ihrem Worlée-Repräsentanten, falls Sie Hilfestellung benötigen.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern und Gebinde gut verschlossen halten. In ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.