



## Technisches Merkblatt

# WorléeAdd 6235

Art.-Nr. 114009-17221

Stand: 11.08.2016

### Modifizierter Silikonentschäumer für nicht-wässrige 2-K Epoxisysteme

Polyacrylat-modifizierter Silikonentschäumer für lösemittelhaltige und -freie Beschichtungen unterschiedlicher Zusammensetzung, insbesondere Epoxisysteme.

#### Technische Daten:

Aussehen	klare bis leicht trübe, gelbliche Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Polyacrylat-modifiziertes PDMS
Wirksubstanz	ca. 8,5 %

#### Empfohlene Einsatzgebiete:

W´Add 6235 wird vornehmlich in Formulierungen auf Basis Epoxid eingesetzt. Es wurde speziell für relativ dichtsichtige Beschichtungen (Bodenbeschichtungen) und andere hoch gefüllte Systeme entwickelt.

Die typische Einsatzkonzentration liegt im Bereich von 0,5 - 1,0 %, bezogen auf Gesamtformulierung.

#### Einarbeitung:

W´Add 6235 kann zu jedem Zeitpunkt unter intensivem Rühren zugegeben werden, vorzugsweise kurz vor der Viskositätseinstellung.

Bei Einarbeitung in Klarlacke und Topcoats ist auf ausreichende Scherkräfte zu achten.

Die Überdosierung silikonhaltiger Additive kann negativen Einfluss auf die Überlackierbarkeit und die Oberflächenqualität haben.

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.