



## Technisches Merkblatt

# WorléeAdd 456

Art.-Nr. 114010-15006

Stand: 11.08.2016

### Organischer Korrosionsinhibitor für wässrige Systeme

VOC- und nitritfrei.

#### Technische Daten:

Aussehen	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Salz einer organischen Säure, nitritfrei
Wirksubstanz	ca. 30 %

#### Empfohlene Einsatzgebiete:

W´Add 456 wird in wässrigen Systemen sowohl als Flugrostinhibitor als auch zur Verbesserung des langzeitigen Korrosionsschutzes eingesetzt.  
Keine negative Beeinflussung des Glanzes.

Einsatzgebiete sind Systeme auf Basis Acrylat- und Alkydemulsionen sowie 1K- und 2K-PUR-Systeme.

Die typische Einsatzkonzentration liegt im Bereich von 0,5 - 2,0 %, bezogen auf Gesamtformulierung.

#### Einarbeitung:

W´Add 456 wird dem Lack zum Ende des Produktionsprozesses und vor der Viskositäts-einstellung unter sorgfältigem Einrühren zugegeben.

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 6 Monate lagerfähig.