

Technisches Merkblatt

WorléeAdd 2700

Art.-Nr. 114004-17204

Stand: 11.01.2019

Kobaltfreier Primärtrockner für wässrige Alkydsysteme

Bietet schnelle Oberflächentrocknung, verbesserte Durchtrochnung und sehr gute Langzeitstabilität.

Technische Daten:

Aussehen	klare, bräunliche Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Metallkomplex, kobaltfrei
Wirksubstanz	12 %

Empfohlene Einsatzgebiete:

W'Add 2700 ist ein kobaltfreier Primärtrockner für wässrige Alkydsysteme. Es sorgt für schnelle Oberflächen- und gute Durchtrochnung sowie Durchhärtung.

In vielen Fällen reicht bei W'Add 2700 bereits eine geringe Dosierung, was zu reduzierter Vergilbungstendenz, erhöhter Wetterbeständigkeit und besserer Lagerstabilität (Viskosität) führt.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Die typische Einsatzkonzentration liegt im Bereich von 0,1 - 1,0 %, bezogen auf den Harzanteil.

Einarbeitung:

W'Add 2700 kann dem Ansatz nach der Dispergierphase zu jedem Zeitpunkt zugegeben werden, auch nachträglich.

Unter- und Überdosierung kann zu Trocknungsproblemen führen. 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. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5 °C und 30 °C liegen. Das Produkt kann bei längerer Lagerung zu leichter Bodensatzbildung neigen.