

Technisches Merkblatt

WorléeAdd 628

Art.-Nr. 114006-13992

Stand: 08.05.2019

Silikonhaltiger Entschäumer für wässrige Systeme

Zum Einsatz in Mahlansatz und Auflackphase.

Führt zu spontanem Aufbruch der Lufteinschlüsse während der Herstellung und der Spritzapplikation.

Technische Daten:

Aussehen	leicht trübe Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Lösung von PDMS, kieselensäurehaltig
Wirksubstanz	ca. 66 %

Empfohlene Einsatzgebiete:

WorléeAdd 628 wurde für die Entschäumung / Entlüftung wässriger 2-K PUR-Systeme entwickelt, zeigt aber auch in vielen anderen wässrigen und wasserverdünnbaren Formulierungen wie Klebstoffen, Druckfarben und Farben für alle Anwendungen sehr gute Wirkung, vor Allem bei der Airless-Spritzapplikation.
Zerstört spontan vorhandene Lufteinschlüsse.

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

Einarbeitung:

Zum Einsatz im Mahlansatz und in der Auflackphase. WorléeAdd 628 benötigt zur homogenen Einarbeitung hohe Scherkräfte.

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.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität WorléeAdd 628 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C zwölf Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.