



Vorläufiges Technisches Merkblatt

WorléeAdd VP-Z 2478/00

Art.-Nr. 114008-19566

Revision: 11.08.2016

Fluormodifiziertes Acrylat-Verlaufsmittel für nicht-wässrige Systeme.

Für Hochgeschwindigkeitsapplikationen wie Coil Coatings; verbessert Untergrundbenetzung, Verlauf und Entlüftung; verhindert / reduziert Oberflächenstörungen.

Technische Daten:

Aussehen	klare, mittelviskose Flüssigkeit
Chemische Charakterisierung	fluormodifiziertes Acrylpolymer
Wirksubstanz	70 %

Empfohlene Anwendungen:

W´Add VP-Z 2478/00 verbessert Untergrundbenetzung, Verlauf und Entlüftung in Einbrennlacken, 2 K- sowie lufttrocknenden Systemen.

Weiterhin vermeidet / verringert es Oberflächenstörungen wie Krater, Pinholes, Orangenschaleneffekte und Pigment-Flooding.

In den empfohlenen Einsatzkonzentrationen hat W´Add VP-Z 2478/00 keinen negativen Einfluss auf die Zwischenhaftung, jedoch sollte dies in jedem Falle überprüft werden.

Die typische Einsatzkonzentration liegt bei 0,3 - 2,0 % auf Gesamtformulierung.

Zugabe:

W´Add VP-Z 2478/00 kann zu jedem Zeitpunkt des Produktionsprozesses unter Rühren zugegeben werden. Die nachträgliche Einarbeitung ist gleichfalls möglich.

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.

Haftungsausschluss:

Das in diesem vorläufigen technischen Merkblatt beschriebene Produkt ist ein Versuchsprodukt, das bislang noch nicht in der industriellen Produktion hergestellt wurde. Abschließende Langzeiterfahrungen liegen noch nicht vor. Dementsprechend übernimmt Worlée-Chemie GmbH für das Produkt keine Garantien oder Zusicherungen, insbesondere nicht für die Verwendbarkeit des Produkts.