

Technisches Merkblatt

WorléeAdd 4820 (VP-Z 2552/11)

Art. Nr. 114009-20213

Stand: 07.05.2019

Reaktiver Haftvermittler für 2-K-Polyurethansysteme

Für lösemittelhaltige und -freie Formulierungen.

Erhöht die Haftung auf Untergründen wie Glas, Fliesen, Keramik und Metallen.

Technische Daten:

Aussehen	hell- bis dunkelgelbe Flüssigkeit
Chemische Charakterisierung	spezieller Polyester
Aktivsubstanz	ca. 80 %

Empfohlene Einsatzgebiete:

WorléeAdd 4820 ist ein isocyanatfunktioneller Haftvermittler für lösemittelhaltige und -freie 2-K-Polyurethansysteme auf unterschiedlichen Untergründen wie Glas, Fliesen, Keramik und Metallen.

WorléeAdd 4820 wirkt sich auch positiv auf die Härte und Chemikalienbeständigkeit der getrockneten Filme aus.

Die Einsatzkonzentration liegt üblicherweise bei 2,5 bis 5,0 % auf Gesamtformulierung.

Zugabe:

Zur Erhöhung der Haftung von Polyurethansystemen wird WorléeAdd 4820 durch einfaches Einrühren in die 2K-Mischung eingebracht. Eine lagerstabile Vormischung mit der Härter-Komponente ist ebenfalls möglich.

Die optimale Zusatzmenge sollte für jede Formulierung in Laborversuchen bestimmt werden. Bitte sprechen Sie Ihren Worlée-Repräsentanten an, sollten Sie Hilfestellung benötigen.

Lagerung:

WorléeAdd 4820 ist feuchtigkeitsempfindlich und sollte daher stets in dicht geschlossenen Gebinden oder unter Stickstoff bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C gelagert werden.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeAdd 4820 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C zwölf Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.