



Technisches Merkblatt

WorléeAdd 351

Art.-Nr. 114009-00399

Stand: 11.02.2020

WorléeAdd 351 ist ein hochmolekulares Silikonadditiv zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften von wasserverdünnbaren Lack- und Druckfarben.

Technische Daten:

Aussehen	trübe, cremig, noch freifließend
Wirksubstanz	ca. 70 %
Lösungsmittel	Wasser : Butylglycol 17,5 : 12,5

Anwendung und Eigenschaften:

WorléeAdd 351 verbessert Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte von wasserverdünnbaren Lack- und Druckfarben sowie seidenglänzenden bis glänzenden Latexfarben. WorléeAdd 351 kann auch für alkoholbasierte Lack- und Druckfarben verwendet werden.

Die Zusatzmenge beträgt je nach gewünschter Oberflächenglätte 0,1 - 1,0 % auf Gesamtlack berechnet. Eine leichtere Dosierung kann durch eine Vorverdünnung mit Butylglycol oder Wasser erfolgen. Hierbei empfiehlt sich eine schnelle Verarbeitung, um eine Phasentrennung mit zunehmender Lagerzeit vorzubeugen.

Lagerung:

Vor Frost schützen.

Das Produkt muss vor Gebrauch homogenisiert werden. Kühl und trocken lagern und Gebinde gut verschlossen halten.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeAdd 351 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C zwölf Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.