

Technisches Merkblatt

WorléeSol NW 474

Art. Nr. 111055-22845

Revision: 19.11.2019

WorléeSol NW 474 ist eine langölige, amin- und colöserfreie Alkydemulsion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	60 % ± 2
Ölgehalt	ca. 74 %
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 60/2°, 5 s ⁻¹	max. 1.500 mPa·s
pH-Wert, Lieferform, DIN EN ISO 976	< 7
Dichte, 23 °C, DIN EN ISO 2811-1	1,013 g/cm ³
Aussehen	weiße, milchige Flüssigkeit
Lieferform	60 % in Wasser

Anwendung und Eigenschaften:

WorléeSol NW 474 eignet sich zur Herstellung von Holzimprägnierungen und -Lasuren. Eine weitere Anwendung für WorléeSol NW 474 ist die Verbesserung der Offenzeit und Fülle von Maler und Bautenlacken auf Basis WorléeSol E 150 W durch Zugabe von 3 - 10 % auf Gesamtrezeptur.

Vor Gebrauch gut mischen.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Frost schützen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeSol NW 474 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.