



Technisches Merkblatt

WorléeThix L 7904

Art. Nr. 111031-07490

Stand: 23.03.07

W´Thix L 7904 ist ein thixotropes, leinölbasiertes Alkydharz zur Herstellung von Spachteln und Kitten.

Technische Daten:

Ölart	Leinöl
Ölgehalt	79 %
Gehalt an Isophthalsäure	18
Säurezahl, auf Festharz, DIN EN ISO 3682	< 15
Farbzahl, Gardner, Lieferform, DIN ISO 4630	< 10
Viskosität, 20 °C, DIN 53015	stark thixotropes Gel
Lieferform	ca. 94 % in Xylol

Verträglichkeit:

W´Thix L 7904 ist mit den meisten mittel- und langölgigen lufttrocknenden Alkydharzen verträglich.

Löslichkeit:

W´Thix L 7904 ist in allen gebräuchlichen Lösungsmitteln löslich.

Anwendung und Eigenschaften:

W´Thix L 7904 eignet sich besonders zur Herstellung von Spachteln und Kitten. W´Thix L7904 zeichnet sich besonders durch hervorragende Dauerelastizität und gute Wetterbeständigkeit aus.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30 °C schützen.



WorléeThix L 7904

2

Sikkativierung:

Zur Sikkativierung von W`Thix L 7904 werden folgende Richtwerte vorgeschlagen:

0,04 - 0,06 % Co

0,05 - 0,07 % Zr

0,10 - 0,30 % Ca

(Metall auf festes Alkydharz berechnet)

oder

5,00 - 6,80 % Nuodex Combi APB (Rockwood) der Lösung auf festes Alkydharz.