



## Technisches Merkblatt

# WorléeThix D 46

Art. Nr. 111031-07479

Stand: 23.03.07

W`Thix D 46 ist ein thixotroper Epoxidester auf der Basis trocknender, konjugierter Fettsäuren.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	50 % ± 2
Gehalt an Epoxidharz	ca. 60 %
Ölgehalt	ca. 40 %
Farbzahl, Gardner, 50 % in Xylol, DIN ISO 4630	max. 10
Säurezahl, auf Festharz, DIN EN ISO 3682	max. 4
Viskosität, 20 °C, 50 % in Xylol	thixotrop, weiches Gel
<b>Lieferform</b>	50 % in Xylol

### Löslichkeit:

W`Thix D 46 ist in Aromaten, Estern, Ketonen und Glycolether löslich.

### Anwendung:

W`Thix D 46 wird als luft- und ofentrocknendes Bindemittel für Haftgrundierungen, Korrosionsschutz- und Zinkstaubfarben eingesetzt.

### Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30 °C schützen.

### Sikkativierung:

Zur Sikkativierung von W`Thix D 46 werden folgende Richtwerte vorgeschlagen:

0,01 - 0,02 % Co

0,05 - 0,10 % Ca

(Metall berechnet auf festes Alkydharz)