

## Technisches Merkblatt

# WorléeThix A 2126

Art.-Nr. 112005-15917

Stand: 09.05.2022

WorléeThix A 2126 ist ein thixotropes, isocyanatvernetzbares Acrylharz.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	60 % ± 2
Hydroxylgehalt, bezogen auf Festharz	ca. 2,3 %
<b>Lieferform</b>	60 % in 1-Methoxy-2-Propylacetat

### Anwendung und Eigenschaften:

WorléeThix A 2126 kann zu luft- und forciert trocknenden Metall-, Holz- und Kunststofflacken kombiniert werden. Schon bei Raumtemperaturtrocknung erhält man Lackfilme, die hohe Härte, chemische Beständigkeit und extreme Wetterbeständigkeit aufweisen.

### Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +30 °C schützen.

### Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeThix A 2126 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.