



## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl L 2380

Art. Nr. 112003-08193

Stand: 04.04.2017

W´Cryl L 2380 ist ein physikalisch trocknendes thermoplastisches Acrylatharz für unterschiedliche Beschichtungssysteme, zur Verbesserung von Härte, Glanz und Haftung.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	50% ± 1
Säurezahl, auf Festharz, DIN EN ISO 3682	max. 3
Farbzahl, Gardner, Lieferform, DIN ISO 4630	max. 3
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 35/1°, 500 s <sup>-1</sup>	max. 1.000 mPa·s
Glasübergangstemperatur	83 °C
<b>Lieferform</b>	50 % in entaromat. KW 160 - 200

### Verträglichkeit:

W´Cryl L 2380 ist verträglich mit Alkydharzen.

### Löslichkeit:

W´Cryl L 2380 ist in Ketonen, Estern, aromatischen, entaromatisierten Kohlenwasserstoffen und Isoparaffinen löslich. In Alkoholen und Wasser ist W´Cryl L 2380 unlöslich.