



## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 7712 W

Art. Nr. 212052-01010

Stand: 10.07.2015

Kationische Reinacrylat-Lösung.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil 1 h/125 °C, DIN EN ISO 3251, Teil 1	26 % ± 1
pH-Wert, DIN ISO 976, Lieferform	4,5 - 5,5
Dichte, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität, 20 °C, Brookfield, Spindel 2 / 30 UpM, DIN EN ISO 2555	300 - 800 mPa·s
Gefrier-/Taufstabilität	5 Zyklen
<b>Lieferform</b>	26%ig in Wasser

### Aussehen:

Klare bis leicht milchige Lösung

### Besondere Eigenschaften:

Hervorragende Absperrwirkung

### Anwendung und Einsatzgebiete:

W`Cryl 7712 W eignet sich hervorragend als Füllerbindemittel bzw. als farbloser oder pigmentierter **Absperrgrund** auf Hölzern mit hohem Anteil löslicher Holzinhaltstoffe. Das Produkt verhindert das Durchbluten dieser Inhaltstoffe und schützt die nachfolgend applizierten Beschichtungen vor Verfärbung, Blasenbildung und Haftungsverlust.

W`Cryl 7712 W ist auch besonders geeignet zur Herstellung von **Nikotin-Isolierfarben** und transparenten Lasuren.

### Besonderer Hinweis:

WCryl 7712 W sollte nicht mit alkalischen Systemen oder Zusätzen verwendet werden. Das Produkt hat einen pH-Wert von 4,5 - 5,5. Das Harz wird ausgefällt, wenn der pH-Wert erhöht wird.

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