



Technisches Merkblatt

WorléeCryl 8470

Art. Nr. 212054-01031 Stand: 09.11.09

W'Cryl 8470 ist eine Acrylharzlösung. Als Neutralisationsmittel wurde Dimethylethanolamin verwendet.

Das Acrylharz hat eine Säurezahl von 85 und eine Glasübergangstemperatur von 92 °C.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil DIN EN ISO 3251, Teil 1	25 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	8,0 - 9,0
Dichte DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,04 g/cm³
Viskosität 20°C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	< 500 mPa·s
Gefrier-/Taustabilität	3 Zyklen
Lieferform	25 % in Wasser

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