

Eurocryl 6200/6204/6208

Bei diesen **Eurocryl Typen** handelt es sich um thermisch vernetzbare Reinacrylate, insbesondere für die Verwendung in der Glasfaserindustrie.

Unterscheidungsmerkmal ist der Weichheitsgrad, wobei die Produkte untereinander unbegrenzt mischbar sind.

Technische Daten	6200	6204	6208
Emulgatorsystem	anionisch		
Feststoffgehalt	ca. 45 %	ca. 45 %	ca. 45 %
Viskosität (Brookfield RVT, Sp. 1, 20 UpM, 20 °C)	50-150 mPa.s	50-150 mPa.s	50-150 mPa.s
pH-Wert	ca. 2,5	ca. 4,0	ca. 3,0
Dichte	1,04 g/cm ³	1,04 g/cm ³	1,04 g/cm ³
Beschichtungsergebnis	sehr weicher Griff	harter Griff	weicher Griff

Verwendung und Verarbeitung

Diese **Eurocryl Typen** eignen sich besonders als Bindemittel für die Beschichtung von Glasfasern und textilen Gewirken.

Die Produkte können sowohl gesprüht, als auch nach dem Verdicken mit Acrylat-; PU- und Cellulose-Verdickern, gerakelt oder mit dem Coater aufgetragen werden. Als Acrylat-verdicker eignet sich insbesondere **Eurocryl VD 310**.

Lieferform und Lagerung

Die Lieferung erfolgt in Straßentankzügen und Einwegcontainern mit 1050 kg Inhalt. Das Produkt ist frostempfindlich.