

# Eurocryl 8661

**Eurocryl 8661** ist eine weichmacher- und lösemittelfreie Copolymerdispersion auf Basis von Acrylsäureester und Styrol. Sie ist geeignet für dispersionsgebundene Putze, Kleber und matte bis hochglänzende Anstrichfarben für innen und außen.

## **Technische Daten**

Emulgatorsystem	Gemisch oberflächenaktiver Substanzen
Teilchengröße	0,15 $\mu\text{m}$
Feststoffgehalt	ca. 50 % $\pm$ 1 %
Viskosität	2500 – 5000 mPa.s (Brookfield RVT, Spindel 5, 20 Upm, 20°C)
pH-Wert	7,5 – 9,0
Dichte	1,03 g/cm <sup>3</sup>
MFT	ca. 18 °C

**Eurocryl 8661** zeichnet sich besonders durch ein gutes Pigmentbindevermögen, geringste Giltung, ausgezeichnete Haftung, Alkaliresistenz und Wasserfestigkeit aus. Aufgrund der sehr guten Wasserglasverträglichkeit eignet sich die Dispersion auch zur Herstellung von Dispersionsilikatfarben.

Die Dispersion weist einen sehr geringen Gehalt an Restmonomeren auf.

**Eurocryl 8661** kann mit allen handelsüblichen Verdickungsmitteln verarbeitet werden. Die Dispersion ist mit den meisten Dispersionsen, die mit einem nichtionogen oder anion-aktiven Emulgatorsystem aufgebaut sind, verträglich.

## **Lieferform und Lagerung**

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