

# Eurocryl 502

**Eurocryl 502** ist eine wässrige anionaktive Dispersion eines Copolymerisats von Styrol und einem Acrylsäureester. Der vorwiegende Einsatzbereich der Dispersion ist die Beschichtung von Papieren, Fasern und Glasfasern.

## Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 51 %
pH-Wert	7,5 – 9,0
MFT	ca. 32 °C
Viskosität	600 - 2500 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.5, 20 UpM)
Frostbeständigkeit	nein

## Eigenschaften des Polymerfilms

Härte	hoch
Oberfläche	klebfrei
Aussehen	klar, transparent
Lichtbeständigkeit	gut, kaum vergilbend

## Lieferform

Die Lieferung von **Eurocryl 502** erfolgt in Straßentankzügen und Einwegcontainern mit 1000 kg Inhalt.