

Eurocryl P 9100

Eurocryl P 9100 ist eine wässrige anionaktive Dispersion eines Copolymerisats von Styrol und einem Acrylsäureester. Der vorwiegende Einsatzbereich der Dispersion ist die Beschichtung von Dekorpapieren sowie als Bindemittel für Streichfarben.

Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 50 %
pH-Wert	5,0 – 6,0
MFT	ca. 25 °C
Viskosität	700 - 1400 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.2, 20 UpM)
Frostbeständigkeit	nein

Eigenschaften des Polymerfilms

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

Hinweis

Eurocryl P 9100 enthält noch technisch nicht vermeidbare Spuren von Formaldehyd. Bei der Verarbeitung, insbesondere bei höheren Temperaturen, kann Formaldehyd in geringen Mengen entstehen.

Es ist deshalb der MAK-Wert von Formaldehyd zu beachten.

Lieferform

Die Lieferung von **Eurocryl P 9100** erfolgt in Straßentankzügen und Einwegcontainern mit 1000 kg Inhalt.