

EUROVAC 2040

EUROVAC 2040 ist eine homopolymere Polyvinylacetatdispersion mit kationischem Ladungscharakter.

Technische Daten	
Emulgatorsystem/Schutzcolloid	kationisch hochpolymere Verbindung/nichtionogen
Festkörpergehalt	54 % +- 1 %
Dispersität	mitteldispers
pH-Wert	4,5 – 5,0
Viskosität	500 – 1500 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.2, 20 UpM, 20 °C)
MFT	ca. 17° C

Anwendung und Verarbeitung

Eurovac 2040 wurde entwickelt als Basisbindemittel für die Herstellung von Ink-Jet-Papieren.

Eurovac 2040 ist mit anionischen Produkten wie CMC, Polyacrylsäuren nicht verträglich. Abmischungen mit nichtionogenen Polyvinylacetatdispersionen und nichtionogenen Reinacrylatdispersionen sind möglich; die Verträglichkeit sollte jedoch im Einzelfall überprüft werden.

Für die Verdickung empfehlen wir *Bentone MA (Elementis)* oder Hydroxyethylcellulose.

Lieferung und Verpackung

Die Lieferung erfolgt in Einwegcontainern mit 1000 kg Inhalt oder in Straßentankzügen.