

EUROVAC 2045

Copolymer auf Basis Vinylacetat und einem Acrylsäureester mit kationischem Ladungscharakter.

Technische Daten	
Emulgatorsystem/Schutzcolloid	kationische hochpolymere Verbindung/nichtionogen
Festkörpergehalt	54 % +- 1 %
Dispersität	fein- bis mitteldispers
pH-Wert	4,5 – 5,0
Viskosität	4000 – 6000 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.3, 20 UpM, 20 °C)
MFT	ca. 5 °C

Anwendung und Verarbeitung

Eurovac 2045 wurde entwickelt als Basis- oder Cobindemittel für die Herstellung von Ink-Jet Papieren.

Eurovac 2045 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)*, Stärken oder Hydroxyethylcellulose

Lieferung und Verpackung

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