

Verdicker B 6

Verdicker B 6 ist ein Acrylatverdicker bei dem die freien Carboxylgruppen bereits mit Ammoniak umgesetzt wurden.

Das Produkt ist somit direkt in alkalischen Medien einsetzbar.

Technische Daten

Feststoffgehalt	20 % \pm 1 %	
Viskosität	2000 - 5000 mPa.s	(Brookfield RVT, Sp. 3, 20 UpM, 20 °C)
pH-Wert	ca. 7,5	
Ladung	anionisch	

Verarbeitung und Verwendung

Verdicker B 6 erhöht die Viskosität von wässrigen alkalischen Systemen und verleiht diesen rheologische Eigenschaften, die einem newtonschen Fließverhalten ähnlich sind.

Gleichzeitig wird die „offene Zeit“ von Dispersionssystemen durch den Zusatz von **Verdicker B 6** verlängert.

Bevorzugte Einsatzgebiete sind Anstrichfarben, Papierstreichmassen, Textilimprägnierungen und Druckfarben

Lieferform und Lagerung

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

Das Produkt ist frostempfindlich.