

# Eurovac 2290

**Eurovac 2290** ist eine Polymerdispersion auf Basis von Vinylacetat und einer reaktiven Komponente

<b><u>Technische Daten</u></b>	
Emulgatorsystem	anionisch
Feststoffgehalt	45 % ± 1 %
pH-Wert	2,0 – 4,0
MFT	ca. 17 °C
Viskosität	50 – 150 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.1, 20 UpM, 20 °C)

## **Anwendung und Verarbeitung**

Als allein eingesetzter Binder erzeugt **Eurovac 2290** einen harten Griff. Die Dispersion eignet sich insbesondere in Kombination mit einer weichen Dispersion zum Binden von Faservliesen und zur Imprägnierung und Beschichtung von Geweben und Gewirken.

Eine Vernetzung des Produkts erfolgt bei Temperaturen über 120 °C. Eine völlige Aushärtung ist erst bei einer Temperatur von ca. 135 °C möglich. Durch Zusatz von Katalysatoren, wie z. B. Maleinsäure, Ammonnitrat oder Phosphorsäure wird die Vernetzung beschleunigt. Nach vollständiger Vernetzung ist der Polymerfilm in vielen organischen Lösungsmitteln schwer löslich.

## **Lieferform und Lagerung**

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

Das Produkt ist frostempfindlich.

## **Hinweis**

**Eurovac 2290** 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.