

# ASKOFEN 779 W 50

## Resorcin-Formaldehydharz als Bindemittel für Reifencord

### Produkteigenschaften

---

ASKOFEN 779 W 50 ist ein flüssiges, wässriges Resorcin-Formaldehyd-Harz.

Es wird zusammen mit Latexemulsionen zur Bindung von Reifencord an natürlichem und synthetischem Gummi verwendet. Außerdem verbessert ASKOFEN 779 W 50 die Wasserbeständigkeit von vielen bei Raumtemperatur aushärtenden Klebern.

Beim Gebrauch von ASKOFEN 779 W 50 im Tauchbad, dem sog. Dip, erhält man eine ausgezeichnete Bindung zwischen Nylon und Rayon und Gummi.

### Anwendung

---

- Haftvermittler für Reifencord und Gummi.

### Analytische Daten

---

- Feststoff: 48 – 52 %
- Viskosität: 40 - 100 mPa.s, 25 °C
- pH-Wert: 1 - 4
- Löslichkeit: Alkohol, Wasser, verd. Natronlauge

### Verpackung und Lagerung

---

- Verpackung: 200 kg Fass | 1000 kg IBC
- Mindesthaltbarkeit: 6 Monate in verschlossener Originalverpackung.
- Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.