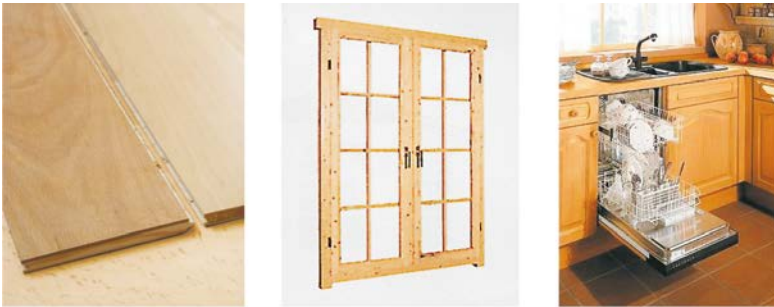


## Der Vernetzer für Jowacoll® 103.30 und 103.36

**195.40**

- ▶ Erhöht die Feuchte- und Wärmebeständigkeit
- ▶ Verbessert die Haftung

**Kleben erster Klasse**

**Jowat®**  
Klebstoffe





## Vernetzer

- Anwendungsbereiche:** Vernetzer für Jowacoll® 103.30 und 103.36. Vernetzerzugabe erhöht die Feuchte- und Wärmebeständigkeit und verbessert in vielen Fällen auch die Haftung.
- Verarbeitungshinweise:** Das Gebinde, in dem die Dispersion mit dem Vernetzer gemischt wird, darf nicht fest verschlossen werden, da ansonsten Berstgefahr durch die CO<sub>2</sub>-Entwicklung besteht. Der Vernetzer wird unter intensivem Rühren langsam in die Dispersion dosiert; Schaumbildung ist zu vermeiden. Das Einrühren geschieht mit einer handelsüblichen Bohrmaschine, an der ein Spiralrührstab angeschlossen ist. Die Mischzeit für einen 10 kg Ansatz beträgt ca. 5 Minuten. Die Topfzeit der Mischung beträgt maximal 5 Stunden.
- Eigenschaften:** Einfache Handhabung und ideale Verteilung in der Dispersion
- Basis:** Modifiziertes Polyisocyanat.
- Technische Daten\*:** Viskosität Brookfield [mPas]: ca. 1.300  
Aussehen: farblos
- \* Alle technischen Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen!
- Verpackung:** 0,5 kg Einweggebinde (28 Stck. pro Karton).
- Reinigung:** Mit der Klebstoffmischung verschmutzte Maschinen und Geräte nach Gebrauch mit kaltem oder warmem Wasser unter Verwendung von Jowat® Reinigungskonzentrat 192.40 reinigen. Nur mit Vernetzer verschmutzte Teile mit Jowat® Verdünnung 401.40/402.32 reinigen. Ausgehärtete Klebstoffmischungen sind nur mechanisch zu entfernen.
- Lagerung:** In gut verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15 – 25 °C). Mindesthaltbarkeitsdatum bitte dem Gebindeetikett entnehmen lagerfähig. Vor Frost schützen!
- Anmerkung:** Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Unsere Angaben in diesem Datenblatt stützen wir auf von uns selbst durchgeführte Laborprüfungen und Praxiserfahrungen unserer Kunden. Sie können allerdings nicht alle Parameter abdecken, die in dem jeweiligen Anwendungsfall zu berücksichtigen sind und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne noch eine Zusicherung von Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

Stand: Januar 2016 – Alle früheren Ausgaben sind ungültig!