

## Der universelle Kontaktklebstoff

**445.00**

- ▶ Nach dem Verpressen sofort bearbeitbar
- ▶ Hohe Anfangsfestigkeit, hohe Endfestigkeit
- ▶ Fügen unter Druck innerhalb  
3 – 10 Minuten nach Auftrag
- ▶ Mit Pinsel, Fließbecherpistole und  
Druckgefäß zu verarbeiten
- ▶ Kontaktklebstoff für HPL, Holz,  
Holzwerkstoffe, Metall, Kunststoffe u. a.

**Kleben erster Klasse****Jowat®**  
Klebstoffe 



## Kontaktklebstoff

**Anwendungsbereiche:** Universeller, vielseitig einsetzbarer Kontaktklebstoff. Zum Kleben von Schichtstoff-, Span- und Hartfaserplatten sowie Gummi, Filz und vielen Kunststoffen untereinander und auf Metall.

**Verarbeitungshinweise:** Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit Pinsel, Zahnspachtel, Rakel oder im Spritzauftrag. Die zu klebenden Materialien müssen staub-, öl-, fettfrei und trocken sein sowie entsprechende Passgenauigkeit aufweisen. Die Holzfeuchte sollte 12 % nicht überschreiten. Verdünnung des Klebstoffes nur mit Jowat® Verdünnung 401.10 vornehmen. Klebstoff immer beidseitig auftragen. Nach 3 – 10 Minuten Ablüftung kann die Klebung unter möglichst hohem Druck erfolgen. Die Ablüftzeit wird durch die Auftragsmenge, die Temperatur und die Luftbewegung beeinflusst.

Mindesttemperatur für Werkstoffe, Leim und Raumluft [°C]:	15
Spritzauftrag [bar]:	Materialdruck: 1 – 3 Spritzdruck: 4 – 6 Düse: 1,5 – 2 mm Ø
Pressdruck [bar; atm; kg/cm <sup>3</sup> ]:	mind. 3 (bei flexiblen Materialien) mind. 5 (bei starren Materialien)

Zugabe von 5 – 10 % Jowat® Vernetzer 498.39 erhöht Klebkraft und Wärmefestigkeit. Diese Mischung bleibt ca. 2 Stunden verarbeitbar. Getestet nach Jowat-Prüfbedingungen.

**Eigenschaften:** Aromatenarm, hoher Feststoffgehalt, sehr gut streich- und gut spritzfähig, hohe Ergiebigkeit, ausgezeichnete Anfangshaftung, gute Wärme- und Kältestandfestigkeiten.

**Basis:** Polychloropren (CR).

**Technische Daten\*:**

Viskosität (Höppler) [mPas]:	ca. 1.300
Festkörper [%]:	ca. 25
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 0,86
Aussehen:	beige

\* Alle technischen Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen!

**Verpackung:** 0,6 kg Dosen (12 Stück pro Karton), 10 und 23 kg Einweggebinde.

**Reinigung:** Jowat® Verdünnung 401.10.

**Lagerung:** In gut verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15 – 25 °C).  
Mindesthaltbarkeitsdatum bitte dem Gebindeetikett entnehmen.

**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!