

## Der universelle Flächenleim

**124.79**

- ▶ Gute Laufeigenschaften
- ▶ Zum Furnieren; hohe Leimdurchschlagsicherheit
- ▶ Neutraler pH-Wert ermöglicht verfärbungsfreie Verleimung
- ▶ Für die Kalt- und die Heißverleimung geeignet
- ▶ Lange offene Zeit, gut für die Belegung von Mehretagenpressen u. ä.
- ▶ Einkomponentiger Flächenleim zum Aufdoppeln von Spanplatten oder Gipskartonplatten

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



### Flächenleim

**Anwendungsbereiche:** Universeller Flächenleim zum Aufdoppeln von Spanplatten, zur Flächenkaschierung mit Furnier, HPL/CPL und ähnlichen Werkstoffen. Zum Kleben von Gipskarton und Gipsfaserplatten mit- oder untereinander.

**Verarbeitungshinweise:** Mit Pinsel, Spachtel, Düse und Walze. Nicht mit Eisen in Berührung bringen; bei gerbstoffhaltigen Hölzern besteht Verfärbungsgefahr. Die zu verleimenden Materialien müssen staub-, öl- und fettfrei sein sowie entsprechende Passgenauigkeit aufweisen. Die Holzfeuchte sollte bei 6 – 10 % liegen. Im Allgemeinen genügt eine einseitige Leimangabe; durch beidseitigen Auftrag kann die Offene Zeit deutlich verlängert werden.

Mindesttemperatur für Werkstoffe,	
Leim und Raumluft [°C]:	15
Offene Wartezeit [min]:	bis 12
Pressdruck [bar; atm; kg/cm²]:	>2
Mindestpresszeit [min]:	
bei RT	ca. 15
bei 40	ca. 8
bei 60	ca. 5
Flächenkaschierung	ca. 3 – 4
Verbrauch [g/m²]:	100 – 150

Getestet bei 6 – 10 % Holzfeuchte in Anlehnung an DIN EN 204/205 bei ca. 150 g/m² Leimauftrag. Für alle materialführenden Teile empfehlen wir Werkstoffe aus V4A-Stahl (bzw. höherwertiger Qualität) oder indifferentem Kunststoff (z. B. Teflon, PP oder Polyamid). Kontakt mit Metallen (z. B. Zink, Messing, Kupfer, Aluminium u. a.) ist zu vermeiden. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an den Gerätehersteller oder an unsere Anwendungstechnik.

**Eigenschaften:** Lange Offene Zeit mittelschnell abbindend, hohe Anfangs- und Endfestigkeit, zähelastischer Leimfilm.

**Basis:** PVAc-Dispersion.

<b>Technische Daten*:</b>	Viskosität Brookfield [mPas]:	ca. 19.500
	Festkörper [%]:	ca. 56
	Dichte [g/cm³]:	ca. 1,24
	pH-Wert:	ca. 6,5
	MFT [°C]:	ca. 10
	Aussehen:	beige

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

**Verpackung:** 10 und 25 kg Einweggebinde.

**Reinigung:** Maschinen und Geräte nach Gebrauch mit kaltem oder warmem Wasser unter Verwendung von Jowat® Reinigungskonzentrat 192.40 reinigen.

**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!

**Kleben erster Klasse**