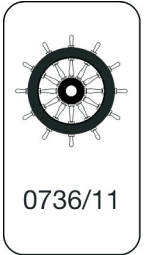


Flüssiger 1K PUR-Klebstoff
Erfüllt IMO Resolution A.1/3.18 e
„schwer entflammbar“

687.40



- ▶ Für hochfeste Klebungen von
 - Fenstern, Türen, Treppen und Gartenmöbeln, insbesondere auch von Hart- und Tropenhölzern
 - Holzwerkstoffen, Schichtstoffen, mineralischen und keramischen Baustoffen, Metallen
 - Verbundelementen (Metall, Holz, Schaum etc.)

- ▶ Für Werkbank- oder Montagearbeiten

- ▶ Witterungsbeständige Verklebung (erfüllt D4 in Anlehnung an DIN EN 204/205) geprüft nach Watt 91

Kleben erster Klasse

Jowat
Klebstoffe





1K PUR-Prepolymer

Anwendungsbereiche:	Für hochfeste Klebungen von Fenstern, Türen, Treppen und Gartenmöbeln, insb. auch von Hart- und Tropenhölzern, Holzwerkstoffen, Schichtstoffen, mineralischen und keramischen Baustoffen, Metallen, Verbundelementen (Metall, Holz, Schaum etc.), für Werkbank- oder Montagearbeiten. Für Lärchenholz im Außenbereich nicht geeignet!
Verarbeitungshinweise:	<p>Klebstoffauftrag in Raupenform, evtl. mit Zahnspachtel flächig verteilen. Der Klebstoffauftrag erfolgt üblicherweise einseitig. Die Fügeteile sollten staub-, öl- und fettfrei sein sowie entsprechende Passgenauigkeit aufweisen. Bei nicht saugenden Materialien und Holzfeuchten < 8 % sollte der Klebstofffilm oder das zu klebende Material mittels eines Sprühnebels leicht befeuchtet werden. Die Vernetzungsreaktion muss unter ausreichendem Pressdruck erfolgen und sollte bei Schichtholz- und Fugenverleimungen mind. 0,6 N/mm² betragen.</p> <p>Mindesttemperatur für Werkstoffe, Klebstoff und Raumluft [°C]: 10 Offene Zeit [min]: bei 20 °C ca. 40 Mindestpresszeit [min]: bei 20 °C ca. 120 (>2 N/mm²) Schaumbildung: wenig</p> <p>Vorsicht beim Pressen. Presse mit einem für PUR-Klebstoffe geeigneten Jowat® Trennmittel behandeln. Papierzulage empfehlenswert, da bei Leimdurchschlag die Presse verkleben kann.</p>
Eigenschaften:	Gute Haftung auf vielen Werkstoffen, feuchtigkeitshärtend. Wärmefestigkeit nach Watt 91, >7 N/mm ² , HRT 92 ca. 120 °C. Erfüllt die Beanspruchungsgruppe D4 nach DIN EN 204/205.
Basis:	1K, flüssiges Polyurethan-Prepolymer.
Technische Daten*:	Viskosität [mPas]: ca. 6.000 Festkörper [%]: ca. 99 Dichte [g/cm ³]: ca. 1,1 NCO-Gehalt [%]: ca. 15 Aussehen: hellbeige
	<small>* Alle technischen Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen</small>
Verpackung:	0,5-kg-Flasche, 12-kg-Kanister, 25-kg-Kanister
Reinigung:	Mit Jowat® 401.30/402.38 PUR-Reiniger noch flüssiges Prepo abwaschen. Nach Aushärtung nur mechanisch entfernbar.
Lagerung:	In gut verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15 - 25 °C) ab Auslieferung 6 Monate lagerfähig.
Anmerkung:	Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen. 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 Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.