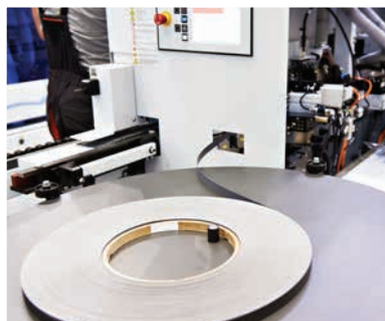




Jowat
GREEN ADHESIVES



Jowatherm[®] PUR MR 606.90



Kennzeichnungsfreier PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

- Hohe Anfangsfestigkeiten – für Freiform- und Massivholzkanten
- Verbessertes Arbeitsschutz
- Ermöglicht schmale, farblose Klebstoffugen

Besserer Arbeitsschutz, bessere Klebleistung!

Mit **Jowatherm® PUR MR** Klebstoffen erhöhen Sie den Arbeitsschutz und sparen sich lästige Pflichtschulungen - ohne auf die unübertroffene Qualität der PUR-Technologie zu verzichten.

Enge Radien, hohe Rückstellkräfte und makellose Fugen – die Anforderungen an Freiform- und Massivholzkantenklebungen sind hoch. **Jowatherm® PUR MR 606.90** ist ein reaktiver Kantenklebstoff, der diese Herausforderungen mit Bravour löst. Mit **Jowatherm® PUR MR 606.90** realisieren Sie dünne Fugen, die höchste Ansprüche erfüllen. Profitieren Sie außerdem von reduzierten Verarbeitungstemperaturen und einem geringen Klebstoffverbrauch.

Jowatherm® PUR MR 606.90

Kennzeichnungsfreier PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

Basis	PUR MR
Aussehen	Opak
Verarbeitungstemperatur	120 - 140 °C
Vernetzungsgeschwindigkeit	● ● ○
Wärmebeständigkeit	● ● ●
Wasserbeständigkeit	● ● ●
Vorschubgeschwindigkeit	● ○ ○
Ergiebigkeit	● ● ●



Was sind kennzeichnungsfreie PUR-Schmelzklebstoffe?

Einkomponentige, feuchtigkeitsreaktive PUR-Schmelzklebstoffe sind eine seit Jahrzehnten etablierte Technologie. Konventionelle und kennzeichnungsfreie PUR-Schmelzklebstoffe unterscheiden sich durch den Anteil an freiem **monomeren Diisocyanat**. Isocyanate wirken konzentrationsabhängig reizend auf die Haut, Schleimhaut, Augen und Atemwege, können aber auch **allergische Reaktionen** hervorrufen. Bei einem Gehalt von mehr als 0,1 % müssen isocyanathaltige Produkte daher entsprechend gekennzeichnet werden. Seit dem 24. August 2023 besteht in der EU eine Schulungspflicht für alle Personen, die mit kennzeichnungspflichtigen PUR-Schmelzklebstoffen in Berührung kommen. Klebstoffe mit einem Gehalt an freiem monomeren Diisocyanat **unter 0,1 %** unterliegen jedoch **keiner Kennzeichnungspflicht** als Gefahrstoff – und damit auch **keiner Schulungspflicht**.

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.