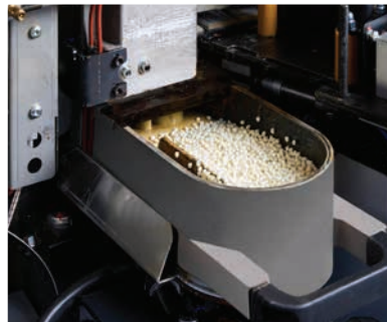




Jowatherm-Reaktant® MR 607.90



Kennzeichnungsfreier PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

- Vielseitig einsetzbar
- Verbesserter Arbeitsschutz
- Einfach zu verarbeiten

Arbeitsschutz und Leistung in einem Klebstoff vereint!

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

Jowatherm-Reaktant® MR 607.90 ist ein PUR-Kantenklebstoff. Profitieren Sie von hoher Wasser- und Wärmebeständigkeit, guten Anfangsfestigkeiten, vielseitiger Klebstoffperformance und einer wirtschaftlichen Rezeptur. Für die Abstimmung auf unterschiedliche Dekorfarben steht **Jowatherm-Reaktant® MR 607.91** als weiße Einstellung zur Verfügung.

Jowatherm-Reaktant® MR 607.90/91

Kennzeichnungsfreier PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

Basis	PUR MR
Aussehen	Beige, weiß
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. Ab 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.