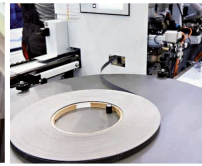


Jowatherm-Reaktant® 608.00









Ungefüllter PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

- Ermöglicht schmale, farblose Klebstofffugen der Premiumklasse
- Geringer Energieverbrauch dank niedriger
 Verarbeitungstemperatur
- Fadenzugfrei für einen präzisen Klebstoffauftrag



Der Maßstab für Premium-Kanten!

Wenn es um höchste Ansprüche in der Kantenklebung geht, ist **Jowatherm-Reaktant® 608.00** das Maß der Dinge. Die Entwicklung dieses leistungsstarken PUR-Schmelzklebstoffs basiert auf Jowat's jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Kantenklebstoffe. Als Anwender profitieren Sie von einer äußerst schmalen Klebstofffuge, einem breiten Adhäsionsspektrum zu unterschiedlichsten Materialien, exzellenter thermischer Stabilität und hoher Anfangsfestigkeit. Zudem benötigen Sie dank der hohen Ergiebigkeit nur minimale Auftragsmengen für feinste Fugenqualitäten.

Entscheiden Sie sich für **Jowatherm-Reaktant® 608.00** und machen Sie keine Kompromisse bei der Qualität Ihrer Möbel!

Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Ungefüllter PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

Basis	PUR
Aussehen	Farblos, weiß
Verarbeitungstemperatur	100 - 120 °C
Vernetzungsgeschwindigkeit	
Wärmebeständigkeit	•••
Wasserbeständigkeit	•••
Vorschubgeschwindigkeit	
Ergiebigkeit	•••

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.

