



# Jowatherm-Reaktant®

## 608.00



**Weltweit erstes ungefülltes PUR-Granulat für die Kantenklebung**

**Universell, für alle marktüblichen Kantenbänder einsetzbar**

**Hohe Anfangsfestigkeit und schnelle Weiterverarbeitung**

**Exakte, fadenzugfreie Verarbeitung**

**Hervorragende thermische Stabilität**

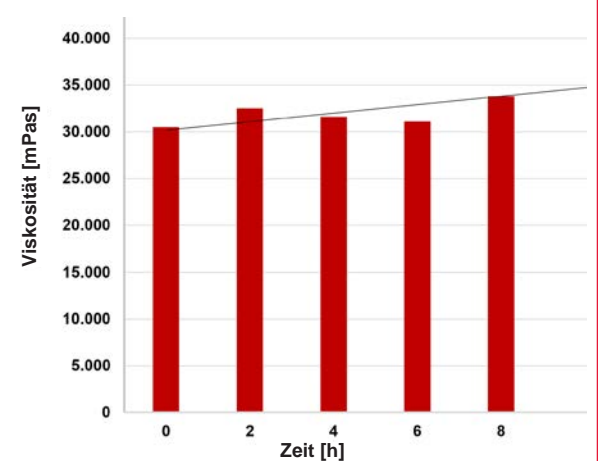
**Geringer Viskositätsanstieg bei Temperaturbelastung**

Für höchste Ansprüche in der Kantenklebung hat Jowat einen neuen ungefüllten PUR-Schmelzklebstoff entwickelt. Basierend auf modernsten Rohstoffen aus der Polyurethanchemie und als Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung von Jowat im Bereich der Kantenklebstoffe erfüllt **Jowatherm-Reaktant® 608.00** die hohen Anforderungen, die im modernen Möbelbau an die Bekantung von Holzwerkstoffplatten gestellt werden.

Die transparente Klebstofffuge, das breite Adhäsionsspektrum, die exzellente thermische Stabilität und die hohe Anfangsfestigkeit, gepaart mit einer deutlich reduzierten Klebstoffauftragsmenge für feinste Fugenqualitäten machen diesen Klebstoff zur ersten Wahl, wann immer höchste Anforderungen im Möbelbau gestellt werden. Im Premium-Möbelbau wird die Wertigkeit eines Möbels immer stärker an die Qualität der Kantenklebung geknüpft. Spätestens seit Einführung der Lasertechnologie und des Begriffs „optische Nullfuge“ steigen die Anforderungen an Klebstoffe und die Klebtechnik. Feuchtigkeitsreaktive PUR-Schmelzklebstoffe kommen immer dann zum Einsatz, wenn erhöhte Anforderungen an die Temperatur-, Wasser-, Was-

serdampf- oder Löse- und Reinigungsmittelresistenz gestellt werden. Mit **Jowatherm-Reaktant® 608.00/01** bringt Jowat nun ein Produkt auf den Markt, welches sowohl die optischen als auch die technischen Anforderungen einer Premium-Kantenklebung erstklassig erfüllt.

**Viskositätsverlauf | Jowatherm-Reaktant® (Prüftemperatur 135 °C)**



Wir empfehlen eine einmal aufgeschmolzene Masse innerhalb von 4 Stunden zu verarbeiten.

## Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Für automatische Kantenanleimmaschinen. Breite Anwendungsmöglichkeit, z. B. für Schichtpressstoff-, Polyester-, PVC-, ABS-, PP-, behazte Papier-, Massivholz-, Furnierkanten.

Polymerbasis		PUR
Verarbeitungstemperatur	[°C]	ca. 110 - 130
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	ca. 1,1
Viskosität bei 120 °C	[mPas]	ca. 75.000
Farben		gelblich opak, weiß



**Kleben erster Klasse**

**Jowat**   
Klebstoffe