



# Jowatherm-Reaktant<sup>®</sup>

## 608.00



**Exclusivo PUR granulado claro para enchapado de cantos**

**De uso general para todos los materiales de cantos estándares**

**Alto agarre inicial para el procesamiento posterior rápido**

**Aplicación precisa sin hilos**

**Excelente estabilidad térmica**

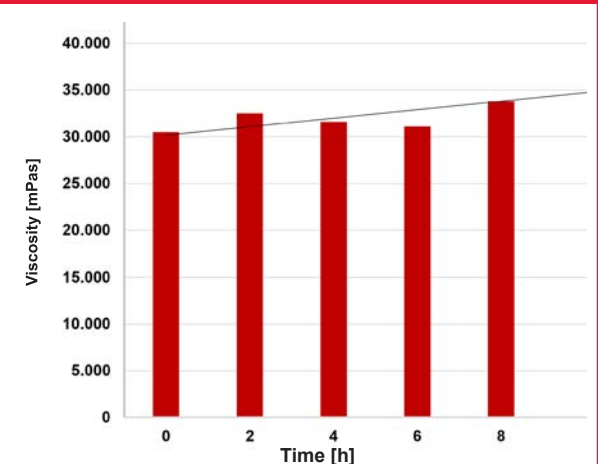
**Viscosidad estable a altas temperaturas**

Jowat ha desarrollado un nuevo adhesivo hot melt PUR claro para los requisitos más altos de enchapado de cantos. Formulado con modernas materiales primas de la química de poliuretano y basado en la experiencia de Jowat por décadas con adhesivos para enchapado de cantos. **Jowatherm-Reaktant® 608.00** cumple con las altas expectativas para el enchapado de cantos en la fabricación de muebles modernos.

Una línea de unión translúcida, amplio espectro de adherencia, excelente estabilidad térmica, y alto agarre inicial, con reducción considerable en la cantidad de adhesivo aplicado para uniones casi invisibles, hacen de este producto la mejor opción en fabricación de muebles con requisitos extremadamente difíciles. En la fabricación de muebles de primera calidad, el valor del producto final se determina cada vez más por la calidad de las partes enchapadas. Desde que la tecnología láser y el llamado “cero línea de unión” fueron introducidos, se han aumentado dramáticamente las demandas en los adhesivos y la tecnología adhesiva. Los hot melts PUR de curado con humedad se utilizan cuando se requiere alta resistencia al calor,

agua, vapor, solventes o limpiadores. El nuevo **Jowatherm-Reaktant® 608.00/01** lanzado por Jowat es un producto que cumple perfectamente todos los elementos visuales y los retos técnicos en enchapado de cantos de calidad perfecta.

Viscosity curve | Jowatherm-Reaktant®  
(Test temperature 135 °C)



We recommend that once molten, the adhesive should be processed within 4 hours.

## Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Para enchapadoras automáticas. Amplio campo de aplicación, p. ej. Bordes de HPL/CPL, poliéster, PVC, ABS, PP, papel resinado, madera maciza o chapa.

Base de polímero		PUR
Temperatura de procesamiento	[°C]	aprox. 110 - 130
Densidad	[g/cm³]	aprox. 1.1
Viscosidad a 120°C	[mPas]	aprox. 90,000
Color		amarillento, opaco, blanco



La información dada en este folleto se basa en los resultados de las pruebas de nuestros laboratorios así como en la experiencia adquirida en el campo, y no constituye de ninguna manera ninguna garantía de propiedades. Debido a la amplia gama de diferentes aplicaciones, sustratos, y métodos de procesamiento más allá de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser derivado de estas indicaciones ni de la información proporcionada por nuestro servicio gratuito de asesoramiento técnico. Antes de procesar, por favor solicite la hoja de datos correspondiente y observe la información en ella! Ensayos de clientes en condiciones diarias, pruebas de idoneidad en condiciones normales de procesamiento, y pruebas adecuadas para demostrar que son aptos para su propósito son absolutamente necesarias. Para las especificaciones así como información adicional, por favor refiérase a las últimas hojas de datos técnicos.