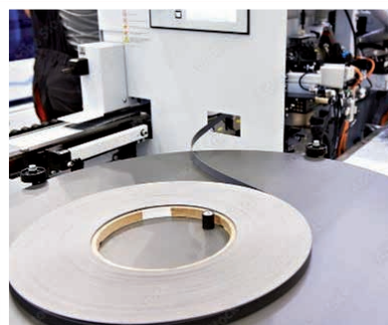




Jowatherm-Reaktant® 608.00



Adhesivo termofusible de PUR sin relleno para la adhesión de cantos

- Facilita las finas líneas de unión incoloras de primera clase
- Bajo consumo de energía: debido a la baja temperatura de procesamiento
- Sin hilos: para una aplicación adhesiva precisa

¡Lo más avanzado en adhesión de cantos de primera!

Cuando se trata de las más altas exigencias en la adhesión de cantos, **Jowatherm-Reaktant® 608.00** es la referencia. Este potente adhesivo PUR termofusible ha sido desarrollado por Jowat con el conocimiento experto de muchas décadas de experiencia en aplicaciones de adhesión de cantos. Como usuario, se beneficiará de finas líneas de unión, un amplio espectro de adhesión a una gran variedad de materiales, una excelente estabilidad térmica y una elevada adherencia inicial. Además, gracias a su elevado rendimiento, solo necesita cantidades mínimas de aplicación para obtener las mejores calidades de unión.

Elija **Jowatherm-Reaktant® 608.00** y no comprometa la calidad de sus muebles.

Jowatherm-Reaktant® 608.00/01

Adesivo termofusible de PUR sin relleno para la adhesión de cantos

Base	PUR
Aspecto	incoloro, blanco
Temperatura de procesamiento	100 – 120 °C
Velocidad de conexión	● ● ○
Resistencia al calor	● ● ●
Resistencia al agua	● ● ●
Velocidad de avance	● ● ○
Productividad	● ● ●

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.