

Adhesivo termofusible con base de poliuretano

Aplicaciones de productos

Para la aplacadora de cantos Festool KA 65 y otras aplacadoras de cantos automáticas. Infinitas aplicaciones, p. ej. en cantos de poliéster, de PCV, de ABS, de PP, de papel impregnado con resina, de madera maciza y cantos chapados.

Propiedades/indicaciones para el empleo:

Pegado rápido, elevada resistencia inicial. Unión rápida, en función de la humedad atmosférica y del material, buena elasticidad en frío y buena resistencia a disolventes.

Se usa con la aplacadora de cantos Festool KA 65 y viene en recipientes cerrados estancos a la humedad.

Datos técnicos

Temperatura de procesamiento [°C]: 130 - 150 (según la tarea)

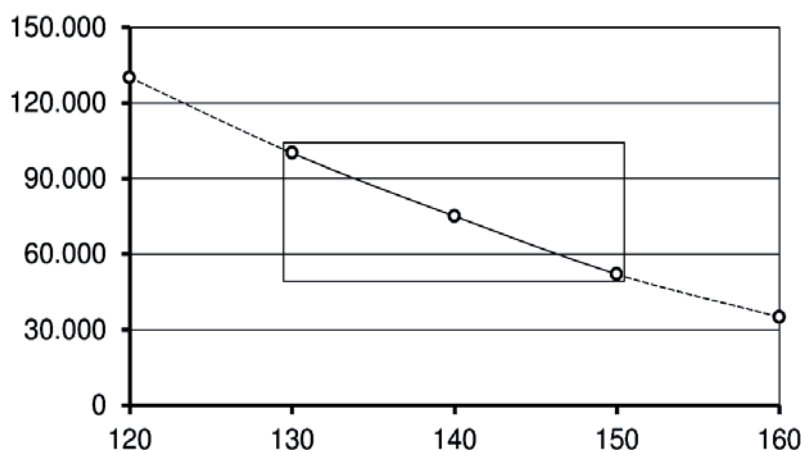
Tiempo de respuesta [días]: aprox. 5 (según las condiciones ambientales)

Resistencia final después de 72 horas en condiciones estándar.

Densidad [g/cm³]: aprox. 1,3

Color: beis

Valores de viscosidad



Viscosidad [mPas] Temperatura [°C]

Limpieza

Limpieza del sistema **como máximo después de seis horas** tras la aplicación.

En caso necesario, utilizar el limpiador Festool (200 062) (rojo) para eliminar los restos de adhesivo termofusible con base de poliuretano de las herramientas de fundición y aplicación.

Se puede consultar más información en el manual de instrucciones de la aplacadora de cantos KA 65 (descarga gratuita en www.festool.com).

Almacenamiento

En lugar fresco y seco (15-25 °C) dentro de los recipientes originales bien cerrados, hasta 12 meses a partir de la fecha de envío - Mejor antes de la fecha en la etiqueta de la lata.

Embalaje

Se pueden solicitar previo encargo recipientes resistentes a la humedad y unidades de embalaje.

Observación

En la hoja de datos de seguridad se pueden consultar consejos y advertencias sobre el manejo, el transporte y el reciclaje.

Estos datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencia; no obstante, no otorgan garantía alguna sobre las cualidades del producto, por lo que no son constitutivos de relación jurídica contractual. Con la publicación de esta hoja de datos pierden validez todos los datos anteriores.