

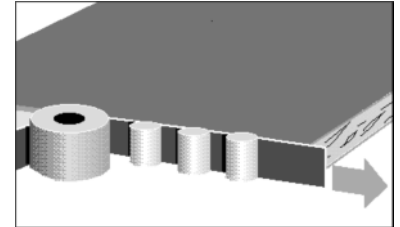


Información Técnica

DORUS KS 351



Adhesivo Hotmelt de EVA para el pegado de cantos Sin carga



Características

- Viscosidad media
- Adhesivo de Hotmelt de aplicación universal
- Muy buena mojabilidad
- Junta de encolado impermeable, prácticamente invisible
- Muy alta resistencia a la temperatura
- Alto rendimiento
- Muy buena mojabilidad
- Permite obtener superficies muy lisas incluso sobre cantos muy flexibles
- Fuerza del enlace final elevada

Campo de aplicación

- Canteado a velocidades de alimentación a partir de 12 m/min en máquinas con alimentación en continuo
- Material de los cantos: madera maciza, chapa, melamina, poliéster, HPL*, PVC*, ABS* y PP*
**Su idoneidad depende de las características individuales del material del canto y de su imprimación.*
- Soffforming incluso sobre perfiles difíciles de encolar
- Indicado para centros de trabajo (BAZ) con aplicación directa

Datos técnicos

Punto de reblandecimiento (anillo y bola):	aprox. 110 °C
Viscosidad (Brookfield):	aprox. 140 000 mPa·s / 180 °C
	aprox. 75 000 mPa·s / 200 °C
Resistencia térmica:	aprox. 90 °C

ensayado con chapa de roble de 0.6 mm usando el método de incremento de temperatura de DORUS

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo recomendada	
en el calderín:	180 - 200 °C
en el rodillo de aplicación:	190 - 200 °C

Colores disponibles

Transparente

Modo de presentación

Granulado

Almacenaje

Caduca a partir de 2 años siempre que se almacene en lugar fresco y seco.

Etiquetado

No requiere etiquetado de advertencia de peligro según GefStoffV y las directrices de la EU.

Seguridad

Los adhesivos Hotmelt desprenden vapores incluso cuando las temperaturas específicas de trabajo no son excedidas. Los olores emitidos pueden a menudo causar irritación. Cuando las temperaturas de trabajo son excedidas durante un periodo largo de tiempo, existe un peligro adicional de descomposición del producto emitido. Por lo tanto hay que tomar medidas para eliminar los vapores, p.ej. por medio de la instalación de equipos extractores.

05/2007

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.

Henkel AG & Co. KGaA · Location Bopfingen · 73438 Bopfingen · Germany
Phone +49 7362 81-0 · Fax +49 7362 81-199 · dorus.henkel@henkel.com · www.dorus.com
Henkel Iberica SA · 480-492 Calle de Corcega · 08025 Barcelona · Spain
Phone +34 93290 4590 · Fax +34 93290 4269