



DORUS KS 220-1

Abril 2011

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DORUS KS 220-1 tiene las siguientes características:

Tecnología	EVA
Tipo de Adhesivo	Adhesivo Hotmelt
Campo de aplicación	para cantos
Color	Granulado Natural Blanco

Campos de aplicación

- Canteado a velocidades de alimentación a partir de 10 m/min en máquinas con alimentación en continuo
- Canteado a velocidades de alimentación a partir de 6 m/min en máquinas canteadoras de tableros redondos
- Material de los cantos: chapa, melamina, poliéster, HPL*, PVC*, ABS*, PP*

* Su idoneidad depende de las características individuales del material de canteado y como está imprimado.

Propiedades del producto

- Viscosidad baja
- Velocidad de máquina baja
- Limpio en máquina
- Muy buena mojabilidad
- Junta de encolado impermeable
- Fuerza del enlace final elevada
- Alto rendimiento

Datos técnicos

DORUS KS 220-1:

Punto de reblandecimiento (anillo y bola), °C ~105

Viscosidad, Brookfield -, 200 °C, mPa.s : ~90.000

Resistencia térmica, °C ~85

ensayado con chapa de roble de 0,6 mm usando el método de incremento de temperatura de DORUS

INSTRUCCIONES DE USO

Informe preliminar

Antes de la aplicación es necesario leer la **Hoja de Seguridad** para obtener información sobre medidas preventivas y recomendaciones de seguridad. Igualmente, si se trata de productos químicos excluidos de compulsory labeling, siempre se deben seguir las precauciones correspondientes. Aconsejamos referirse igualmente a las regulaciones de seguridad locales y contactar con Henkel para soporte analítico.

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo

Temperatura de trabajo recomendada:

en el calderín, °C	180 a 190
en el rodillo de aplicación, °C	180 a 190

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.

ALMACENAJE

Almacenar en el contenedor original cerrado herméticamente, en lugar fresco y seco.

Caducidad

Tiempo de almacenado (en envase original 2 cerrado), años

Clasificación:

Por favor ver detalles en la **Hoja de Datos de Seguridad** para obtener información sobre:

Información sobre mercancía peligrosa

Regulaciones de transporte

Regulaciones de seguridad

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Exoneración de responsabilidad:

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. Esta ficha técnica repone cualquier versión existente.



Referencia 0.0