

TERMOFUSIBLE HOT-MELT TRANSPARENTE

APLICACIONES	Hotmelt adecuado para el pegado de madera natural, aglomerado, MDF con diferentes tipos de cantos: chapa de madera, poliéster, melamina, papel resinado, ABS*, PP*, HPL*, PVC* (* <i>dependerá de la naturaleza del canto y de su imprimación</i>). Adhesivo de baja viscosidad, con alto rendimiento, gran agarre inicial, alta estabilidad térmica y bajo olor, especialmente diseñado para canteadoras automáticas tipo HOMAG, STEFANI, EGURKO BARBERAN, OLIMPIC y otras.	
INSTRUCCIONES DE USO	La superficie de los materiales a pegar tiene que estar limpia y seca. La fusión del adhesivo debe realizarse con el rodillo aplicador parado. Una vez fundido el adhesivo, se ha de poner el rodillo en movimiento y esperar a que la cola esté a la temperatura de aplicación. Condiciones óptimas de trabajo: - Humedad de la madera: 8 - 10% - Temperatura del fusor: 190 - 200°C - Temperatura del rodillo aplicador: 200 - 210°C - Velocidad de máquina: 15 - 40 m/min (según condiciones ambientales)	
DATOS TÉCNICOS	Color	Transparente
	Presentación	Granza
	Viscosidad Brookfield 200 °C (UNE-EN 12092)	40.000 – 60.000 mPa.s
	Punto de reblandecimiento (UNE-EN 1238)	81 – 91 °C
	Tiempo abierto (180°C)	Medio
	Tiempo de curado	Medio
OTROS	Cumple con los requisitos según la norma UNE 56843:2001 “Muebles de cocina: Ensayos físicos” referente a la resistencia al agua y a la temperatura.	
ALMACENAMIENTO	La vida útil del producto es de un mínimo de 2 años en las condiciones de almacenamiento normales y saco cerrado. Se recomienda almacenar el producto en ambiente seco y ventilado, evitando las temperaturas extremas. Son aconsejables temperaturas entre 5 y 35° C.	
ENVASADO	En sacos de 25 Kg.	

IMPORTANTE: Esta información técnica está basada en nuestros conocimientos prácticos y estudios realizados por nuestro departamento técnico. Nuestra garantía sobre los resultados obtenidos se limita tan solo a mantener la calidad del producto y su continuidad, ya que no podemos controlar la forma en que nuestros productos son empleados, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debido a la gran cantidad de materiales existentes en el mercado, recomendamos siempre hacer ensayos previos para garantizar un resultado satisfactorio en cada caso en concreto

La ciencia de pegar, la fuerza de unir

COLWHITE COLAS Y ADHESIVOS INDUSTRIALES



(08420 CANOVELLES) BARCELONA



747426496



comercial@colwhite.com