

Laboratorios Rayt, S.A.U.

N.I.F. A60106382 c/. Garriga, 188-200 08912 BADALONA (Barcelona) España Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56 Apartado Correos 39 info@rayt.com - www.rayt.com



FICHA TÉCNICA

MA - 6737

TIPO DE PRODUCTO

Adhesivo termofusible en base a copolímeros EVA.

DATOS TÉCNICOS Aspecto sólido de color beige claro

Viscosidad Brookfield HM 65000 - 110000 mPa.s Sp28/2,5rpm/200°C

Temperatura de Reblandecimiento

(Mettler Softening Point ASTM D-6090) 89 - 102°C

Tiempo abierto: medio (en función de la temperatura ambiente, los

materiales, el gramaje y la temperatura de aplicación)

APLICACIONES

Adhesivo termofusible de media viscosidad adecuado para el encolado de cantos de melamina, chapa de madera, PVC o poliéster sobre tablero aglomerado en canteadoras automáticas. Se caracteriza por una excelente estabilidad térmica, lo que permite trabajar de forma intermitente minimizándose los problemas derivados de la degradación del producto.

Sus condiciones ideales de trabajo son:

- Temperatura de los materiales a encolar: 17 - 20°C

- Humedad de los materiales a encolar: 8 - 10%

- Temperatura del fusor: 180 - 200°C

- Temperatura del rodillo aplicador: 180 - 200°C

LIMPIEZA: con productos especiales. Consultar departamento técnico.

Este producto, al igual que todos los adhesivos termofusibles, no es conveniente que este sometido

a altas temperaturas durante un tiempo prolongado, especialmente durante las paradas de máquina

es conveniente disminuir la temperatura del sistema de aplicación. Debe procurarse que en las cercanías de la máquina exista una ventilación adecuada ya que pueden producirse olores y vapores desagradables.

PRESENTACIÓN Esferas en sacos de 25 kg.

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

Proteger de la luz solar, la humedad, el polvo y las temperaturas excesivas. En su embalaje original y en condiciones normales el producto se conserva perfectamente durante al menos dos años desde su fecha de fabricación. Se recomienda efectuar una adecuada rotación de

stocks.

SEGURIDAD E HIGIENE Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario

Revision: 11 **Sustituye:** 10 (22/12/2020)

Fecha: 27/09/2024 Emisor: Departamento Técnico I+D Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.