



SINTEX DP-102

Ficha técnica
Revisión 09/2015

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo termofusible en base a una mezcla de copolímeros EVA y resinas sintéticas.

APLICACIONES:

SINTEX DP-102 está especialmente recomendado para la encuadernación de lomos de libros y revistas en rústica cosida o fresada con máquinas automáticas.

PROPIEDADES:

SINTEX DP-102 ofrece un óptimo resultado de penetración en papeles difíciles así como una elevada flexibilidad.

Los productos utilizados en la composición del adhesivo cumplen las especificaciones de la Legislación FDA 175.105 párrafo 21 para Adhesivos en contacto indirecto con alimentos.

INSTRUCCIONES:

Se recomienda trabajar con una temperatura en el colero entre 160-180°C. Temperaturas de trabajo inferiores a éstas influyen en la viscosidad del adhesivo aumentándola e impidiendo una correcta humectación del producto. No exceder de 190°C.

En paradas de máquina superiores a 1 hora, es conveniente reducir la temperatura del colero en 50-60°C, para evitar excesivos recalentamientos del adhesivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Granza de color blanco perla.
Viscosidad: Brookfield RVT. Sp 28, 10 rpm, 23°C
160°C 4200 ± 800 mPa. s
Punto de reblandecimiento: (ASTM 3461-85) 96 ± 5°C
Resistencia al calor: (SAFT) 60°C
Tiempo abierto: 7-8 sg
Tiempo de pegado: 3 sg

PRESENTACIÓN:

Sacos 25 Kg

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda no almacenar el producto periodos de tiempo superiores a 2 años.

LIMPIEZA:

La limpieza del colero y utensilios de trabajo, puede hacerse con LIMPIADOR DM-11. Para este proceso, se recomienda seguir las Instrucciones de Seguridad y Manipulación de Productos Químicos.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Debe procurarse trabajar con una adecuada ventilación en el área del colero.

Para más información solicite la hoja de seguridad del producto.

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com