

### Adhesivo hot melt EVA

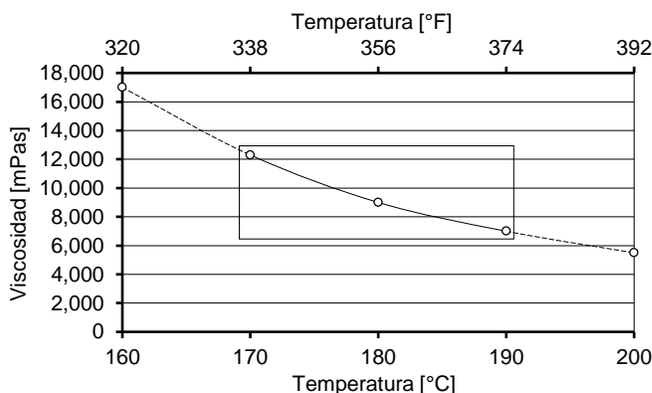
**Aplicación:** Adhesivo hot melt para revestimiento de perfiles fabricados de madera sólida, tabla de aglomerados y MDF, utilizando rollos de papel decorativo y rollos termoplásticos (recubrimiento reverso).

**Características/ Recomendaciones de Uso:** Hot melt elástico, translucido con alta adherencia en caliente, y buena adhesión. Buena resistencia al calor, largo tiempo abierto y estabilidad termal al fundido. La superficie de las estructura de los sustratos a unir, así como las condiciones de procesamiento influirán en el resultado.

Probado de acuerdo a métodos de prueba Jowat. Ensayos de cliente son recomendados.

Temp. de procesamiento: 170-190°C (338-374°F)  
 Velocidad de alimentación: 20-80

**Datos Técnicos:** Densidad [g/m³]: aprox. 1.06 (8.8 lb/gal)  
 Punto de Ablandamiento: aprox. 80°C (176°F) Ring & Ball  
 Apariencia: amarillo claro



**Limpieza:** Limpieza preliminar mientras caliente, raspando con una espátula.

**Almacenamiento:** Se puede almacenar en los envases originales cerrados, en ambiente fresco y seco (15-25°C (59-77°F)).

**Empaque:** En bolsas plásticas de 44 lbs. neto

**Notas:** Para más información sobre manejo, transporte y disposición, por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Nuestra información en esta hoja de datos se basa en los resultados de pruebas de nuestros laboratorios, así como en la experiencia adquirida en el campo por nuestros clientes. Puede, sin embargo, no cubrir todos los parámetros para cada aplicación específica y por lo tanto, no es vinculante para nosotros. La información dada en este folleto no representa una garantía de rendimiento ni una garantía de propiedades, naturaleza, condición, estado o calidad. Ninguna responsabilidad puede derivarse de estas indicaciones ni de las recomendaciones hechas por nuestro servicio gratuito de asesoramiento técnico.

## Adhesivo hot melt EVA

### Información de JOWAT Corporation

El adhesivo, como uno de los métodos más eficientes para unir, está en constante expansión hacia nuevas áreas de aplicación. A su vez, la cantidad de sustratos que se unen también están aumentando a un ritmo inaudito. Se están mejorando y desarrollando constantemente nuevos métodos y equipos para procesar adhesivos.

El departamento interno de JOWAT Corporation ("JOWAT") está respondiendo con grandes esfuerzos para mantenerse al ritmo de estos cambios constantes. Un equipo de químicos e ingenieros muy capacitados y calificados está usando las últimas técnicas y las ideas más brillantes para asegurarse de que nuestro adhesivo satisfaga las necesidades de nuestros clientes para aplicaciones nuevas e innovadoras.

Hemos asimilado la información sobre la base de los resultados de las pruebas de nuestros laboratorios así como de la experiencia de campo en el trabajo con nuestros clientes. Esta información está disponible y puede solicitarla a nuestro departamento de servicio técnico. Se invita a los clientes que han obtenido la información y luego realizan modificaciones durante una producción en marcha a que nos brinden esta información para ayudarnos a mantener nuestra información de campo y obtener cualquier dato actualizado que se nos pueda brindar. No obstante, toda información técnica que brindemos se provee sólo con fines informativos y de asistencia y el usuario del adhesivo no debe confiar en ella o usarla para reemplazar pruebas de campo en la aplicación real para la cual la utilizará. La información de pruebas de laboratorio y de campo obtenida no puede simular todo tipo de eventualidades que se puedan producir en cada aplicación específica; por tanto, no podemos asegurar el rendimiento ni los resultados en aplicaciones específicas ni lo hacemos.

Cualquier usuario de adhesivos fabricados por JOWAT debe probar la idoneidad de los adhesivos en cada aplicación individual, realizando tales pruebas con el primer uso de una muestra así como con todas las modificaciones posteriores durante cualquier producción en curso.

Además de tales otras pruebas, los usuarios de nuestros adhesivos consideran apropiado asegurar una unión idónea, todos los usuarios de adhesivos fabricados por JOWAT deben probar la idoneidad de los adhesivos en partes originales iguales a las condiciones normales de procesamiento. La unión adhesiva también se debe probar y evaluar mediante su sometimiento a la tensión y las condiciones reales a las que se someterá durante el uso que se le piensa dar. **TODAS ESTAS PRUEBAS SON ABSOLUTAMENTE NECESARIAS Y SE DEBEN REALIZAR.**

**IMPORTANTE:** Todos los productos (los "Productos") fabricados por JOWAT, la empresa matriz y las afiliadas y las subsidiarias ("Vendedor"), así como todos los servicios relacionados con tales Productos están sujetos a los Términos y Condiciones Generales de JOWAT Corporation. LA GARANTÍA CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA EXPRESAMENTE TODA OTRA GARANTÍA ESCRITA, ORAL, IMPLÍCITA O ESTATUTARIA, INCLUSO, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR. ADEMÁS, EL VENDEDOR NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGUNA PÉRDIDA, DAÑO O LESIÓN DE NINGUNA NATURALEZA, YA SEA DIRECTA, INDIRECTA O CONSECUENTE, EN RELACIÓN CON O COMO RESULTADO DE CUALQUIER COMPRA, USO O VENTA DE LOS PRODUCTOS. LA OBLIGACIÓN DEL VENDEDOR BAJO ESTA GARANTÍA ESTARÁ LIMITADA A ACREDITAR AL COMPRADOR EL VALOR DE LA FACTURA DE CUALQUIER PRODUCTO QUE NO CUMPLA CON LAS EXPECTATIVAS ANTE SU DEVOLUCIÓN AL VENDEDOR O LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DE CUALQUIER PRODUCTO QUE NO CUMPLA CON LAS EXPECTATIVAS, A DISCRECIÓN ÚNICA DEL VENDEDOR. Si necesita una copia adicional de los Términos y Condiciones Generales, comuníquese con JOWAT.