



Jowat-Toptherm® 851.10 y 851.15



Potentes adhesivos hot melt para la adhesión de cartonaje, bandejas y cajas plegables

Amplio espectro de adhesión para el encolado de superficies exigentes

Resistencia al frío y al calor muy elevada

Procesamiento limpio y aplicación precisa de los adhesivos

Indicados para su uso en procesos de embalaje, los adhesivos personalizados Jowat-Toptherm® se consolidan desde hace años en diversas aplicaciones de empresas de embalaje y cuentan con una popularidad cada vez mayor.

La excelente estabilidad a la oxidación y estabilidad cromática del fundido, así como el consumo económico, unidos a las múltiples posibilidades de usos, no deja de impresionar a los usuarios.

Jowat-Toptherm® 851.10 es la opción preferida para unir superficies exigentes y destaca por su corte de adhesivo muy limpio en la boquilla. En comparación con otros adhesivos hot melts disponibles en el mercado, es posible reducir hasta en un 60 % las manchas causadas por la formación de hilos. Se evitan las piezas sucias así como su difícil limpieza,

los sustratos contaminados que puedan ocasionar envases mal acabados y el derroche de adhesivo. Además del corte limpio en la boquilla, el adhesivo se caracteriza también por una buena resistencia al frío que se requiere, por ejemplo, para el envasado en congelación.

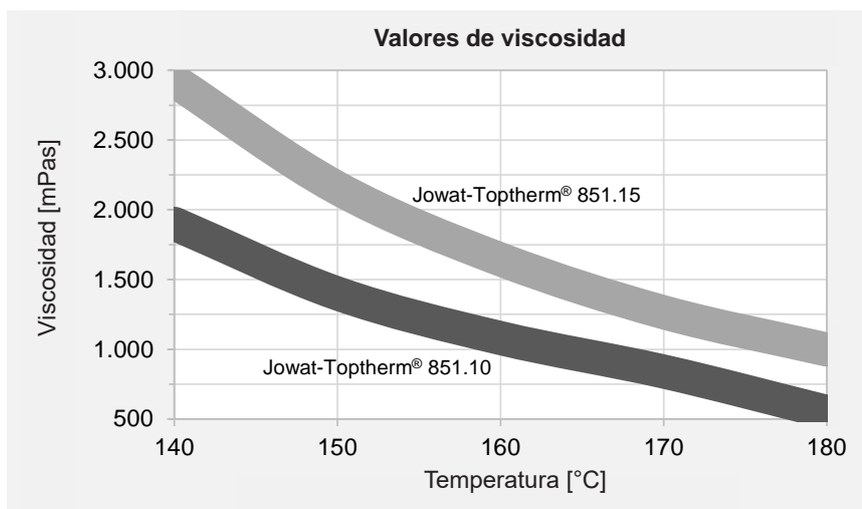
Además, **Jowat-Toptherm® 851.15** se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones y ofrece un rendimiento excelente incluso en las condiciones más difíciles. Este moderno adhesivo es capaz de compensar de forma fiable tiempos de presión muy breves, altas fuerzas de retroceso o elevadas temperaturas, por ejemplo, en el envasado en caliente o el transporte en contenedor. Por supuesto, ambos adhesivos están autorizados por la FDA 175.105 y la UE 10/2011 para el embalaje de alimentos.

Jowat-Toptherm® 851.10 y 851.15

Para encolado en procesos de embalaje, por ejemplo, de cartonaje, cubetas y cajas plegables.

	Jowat-Toptherm® 851.10	Jowat-Toptherm® 851.15
Tiempo breve de presión y elevadas fuerzas de retroceso [△]	● ● ○	● ● ●
Procesamiento limpio [△]	● ● ●	● ● ○
Superficies exigentes [△]	● ● ●	● ● ○
Resistencia al calor [△]	● ● ○	● ● ●
Resistencia al frío [△]	● ● ●	● ● ○

[△] en comparación con otros productos Jowat para esta aplicación.



Los datos incluidos en este folleto se basan en nuestras propias pruebas de laboratorio, así como en los valores empíricos obtenidos en la práctica y, por lo tanto, no representan ninguna garantía de sus propiedades. Dada la gran cantidad de aplicaciones, materiales empleados y modos de procesamiento sobre los que no tenemos ninguna influencia, no puede derivarse ninguna responsabilidad ni de esta información ni de la utilización de nuestro servicio de asesoramiento técnico ofrecido de forma gratuita. Antes de iniciar el procesamiento, solicite y preste atención a la ficha técnica. Es imprescindible la realización de pruebas propias en las condiciones habituales, de ensayos de viabilidad en condiciones de producción y de análisis de idoneidad para el uso. Consulte las especificaciones, así como otros datos, en las fichas técnicas actualizadas.