

TECHNOMELT DF 524 B DISPOFIX

known as Dispofix 524 B

Junio 2013

TIPO

Adhesivo Hot Melt, sensible a la presión

COMPOSICION

Polímeros termoplásticos.

ASPECTO

Sólido de color amarillo.
Puede haber diferencias de tonalidad entre las partidas.

PUNTO DE ABLANDAMIENTO (Método Ring and Ball).

Aproximadamente 93-107 °C.

CURVA DE VISCOSIDAD (orientativa):

Viscosímetro Brookfield. Modelo RVT (Con Thermosel)

Spindle # 27 a 20 r.p.m
Spindle # 27 a 20 r.p.m
Aprox.2400 cps a 150°C
Aprox.1500 cps a 160°C
Aprox.950 cps a 170°C

TEMPERATURA DE APLICACION

150° - 180° C. (A temperaturas menores de 135°C el Easymelt film no se incorpora fácilmente).

APLICACIONES PRINCIPALES

- Hot Melt para ser utilizado como adhesivo de posicionamiento en toallas sanitarias
- Fijación de alas en toallas sanitarias.

LIMPIEZA

En caliente, con líquido limpiador Technomelt Cleaner 8699.

EMBALAJE

Panes de aproximadamente 1,2 kg en cajas de aproximadamente 12 kg peso neto.

ALMACENAJE

Se recomienda almacenar a temperaturas menores de 35°C para evitar el bloqueo de tabletas entre sí.

VIDA UTIL

720 días en condiciones ambientales normales.

PRECAUCIONES

Sugerimos hacer ensayos de compatibilidad antes de mezclar con otros adhesivos.

Se requiere una ventilación adecuada en el ambiente de trabajo para eliminar vapores y/o humos generados por el adhesivo.

Mantener el tanque de fusión tapado para evitar la contaminación con impurezas del ambiente.

Esta información técnica responde a valores de referencia del producto y a los conocimientos de Henkel sobre el mismo. Teniendo en cuenta que de acuerdo a la finalidad, el producto ha sido probado y aprobado por el cliente. Se deberá informar cualquier cambio y/o modificación en las condiciones de aplicación y/o sustratos posteriores a la prueba, a los efectos de verificar si el producto es apto para las nuevas condiciones.

Esta información técnica puede ser modificada, para su actualización y mayor información ponemos a vuestra disposición nuestro Departamento Servicio Técnico.