

## TECHNOMELT PUR 270-7 G

Conocido como Purmelt RS G 270-7

Abril 2013

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TECHNOMELT PUR 270-7 G tiene las siguientes características:

<b>Tecnología</b>	Poliuretano
<b>Tipo de Adhesivo</b>	Adhesivo Hotmelt
<b>Campo de aplicación</b>	para cantos Linea recta Softforming
<b>Color</b>	Granulado

### Campos de aplicación

- Material de los cantos: madera sólida , chapa, melamina, poliéster, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*

\* Su idoneidad depende de las características individuales del material de canteado y como está imprimado: En caso de cantos gruesos se deberían hacer unos ensayos previos para estudiar su idoneidad.

### Propiedades del producto

- Tiempo de setting muy corto
- Reticulación química en pocos días
- Temperatura muy alta resistencia (> 150 °C) y flexibilidad en frío.
- Excelente resistencia al agua
- Junta de encolado impermeable
- Limpieza de trabajo
- Particularmente apropiado para aplicaciones con boquilla

### Datos técnicos

#### TECHNOMELT PUR 270-7 G:

Punto de reblandecimiento, Kofler, °C ~68

Viscosidad, Brookfield - , 150 °C, mPa.s : ~30.000

Resistencia térmica, °C >150

Ensayado con chapa de roble de 0,6 mm usando el método de incremento de temperatura de Henkel.

Tiempo de curadp hasta obtener la máxima 2 a 5 adhesión, días  
(dependiendo de los substratos)

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Informe preliminar

Antes de la aplicación es necesario leer la **Hoja de Seguridad** para obtener información sobre medidas preventivas y recomendaciones de seguridad. Igualmente, si

se trata de productos químicos excluidos de compulsory labeling, siempre se deben seguir las precauciones correspondientes. Aconsejamos referirse igualmente a las regulaciones de seguridad locales y contactar con Henkel para soporte analítico.

### Instrucciones de uso

#### Temperatura de trabajo

Temperatura de trabajo recomendada:

en el calderín, °C 120 a 140  
en el rodillo de aplicación, °C 120 a 140

### Limpieza

Recomendamos limpiar minuciosamente el equipo de aplicación pasando el producto TECHNOMELT PUR CLEANER 4 por el. Los restos de Hotmelt de PUR ya reticulado sólo pueden ser eliminados por ablandamiento con un disolvente apropiado como N-etil-pirrolidona (NEP) y posterior raspado mecánico. Aparte de estas informaciones seguir rigurosamente las instrucciones del fabricante de la máquina.

### Seguridad

El producto contiene diisocianato de difenilmetano, que a la temperatura de trabajo recomendada tiene una presión de vapor medible, lo que puede llevar a que se supere el valor de MAK (máxima oncentración de trabajo) de 0.005 ppm. Si se supera la temperatura de trabajo aconsejada, se pueden obtener productos de descomposición nocivos. Por ello se recomienda en todo caso el uso de medidas para eliminar estos vapores, como p. ej. con un sistema de aspiración apropiado. Si el adhesivo caliente ha entrado en contacto con la piel no rranicar los restos de producto bruscamente de la misma, consultar con un médico. Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

### ALMACENAJE

Almacenar en el contenedor original cerrado herméticamente, en lugar fresco y seco.

### Caducidad

Caducidad (en envase original cerrado), meses 9

### Clasificación:

Por favor ver detalles en la **Hoja de Datos de Seguridad** para obtener información sobre:

**Información sobre mercancía peligrosa**

**Regulaciones de transporte**

**Regulaciones de seguridad**



**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA****Exoneración de responsabilidad****Nota:**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo al medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

**En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:**

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

**En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

**En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:**

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, **Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias.**

La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

**Uso de la Marca Registrada**

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 0.0

Henkel AG & Co. KGaA  
73438 Bopfinger, Alemania  
Tel.: +49-7362-81-0

Henkel Ibérica S.A.  
08025 Barcelona, España  
Tel.: +34-93-290-4000

Para más información, por favor contáctenos en [www.henkel.com](http://www.henkel.com)