

## TECHNOMELT PA 2030

Conocido como Macromelt 2030  
Noviembre 2016

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TECHNOMELT PA 2030 ofrece las siguientes características:

<b>Tecnología</b>	Poliamida
Tipo de Producto	Hotmelt
<b>Curado</b>	Solidificación física
Condición	Termoplástico
Componentes	Monocomponente
<b>Aplicación</b>	Filtro
Color	Ámbar

### Áreas de aplicación

TECHNOMELT PA 2030 se usa para aplicaciones de montaje general, especialmente en la industria de filtros.

### DATOS TÉCNICOS

#### Technomelt PA 2030:

Punto de ablandamiento, °C ASTM E28 (en glicerina)	160 a 175
Viscosidad de producto a 220 °C, mPas ASTM D 3236 (RVT, husillo 27)	2.000 a 3.000
Elongación, % ISO 527 ejemplar n°. 5 Velocidad: 50 mm/min	500
Límite de elasticidad, N/mm <sup>2</sup> ISO 527 ejemplar n°. 5 Velocidad: 50 mm/min	8
Límite de rotura, N/mm <sup>2</sup> ISO 527 ejemplar n°. 5 Velocidad: 50 mm/min	10
Módulo E 2%, N/mm <sup>2</sup> ASTM D 638	130

### Instrucciones de uso

#### Nota preliminar:

Antes de usar el producto es necesario leer la hoja de datos de seguridad del material para obtener información sobre las medidas de precaución y las recomendaciones de seguridad. Asimismo, para los productos químicos exentos de etiquetado obligatorio deben observarse siempre las precauciones de seguridad relevantes. Consultar también las instrucciones de seguridad locales y contactar con Henkel para obtener soporte analítico.

#### Preparación:

Las superficies del sustrato deben estar secas y libres de aceite, grasa y polvo.

#### Aplicación:

Temperatura de aplicación: 200 a 230 °C

Sistema de aplicación: Sistemas de aplicación de adhesivo termofusible

Al efectuar la unión a un sustrato con una elevada conductividad térmica, se requiere el uso de una temperatura de aplicación específica para una buena humectación. No calentar el producto por encima del rango de temperatura de aplicación especificado. Cuando el producto no esté en uso, no aplicar calor, ya que esto degradará la calidad del producto y, en casos extremos, causará su carbonización. La temperatura en reposo para el producto es 120°C, pero no durante más de 72 horas. TECHNOMELT PA 2030 puede absorber humedad del aire. Esto no resultará visible en forma sólida, pero puede generar burbujas al calentar y podría afectar a la calidad de la unión. Por lo tanto, es importante mantener cerrados y sellados los contenedores mientras no estén siendo usados.

Aplicar el adhesivo lo más cerca posible del lado en el que se junten las piezas que vayan a unirse, y con un espesor que garantice un revestimiento completo e intenso de ambas superficies.

Inmediatamente después de juntarlas, mantener presionadas las piezas unas contra otras hasta que la junta unida se mantenga por medio del propio adhesivo. El tiempo que esto necesita depende en gran medida de la recuperación del material que vaya a unirse. Si la junta se separa aunque solo sea unas décimas de milímetro durante la fase de fijación, se formará una estría que producirá una reducción de la capacidad de carga de la junta.

#### Limpieza:

El material carbonizado y solidificado (no termoplástico) debe retirarse mecánicamente. La retirada del material termoplástico de los aparatos calientes puede lograrse con un sistema de limpieza libre de disolventes, como Technomelt PA 62 (véase la información técnica por separado).

#### Clasificación:

Observe la Ficha de Seguridad e Higiene en vigor para detalles sobre: **Información de riesgo y Normativa para el Transporte y Normativa sobre Seguridad.**

#### Almacenamiento:

Si se almacena adecuadamente en una ubicación fresca y seca, con el contenedor bien cerrado mientras no esté en uso, este producto tendrá un periodo de conservación de al menos 24 meses.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****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 **N/A**

**Henkel AG & Co. KGaA**  
40191 Düsseldorf, Germany  
Phone: +49-211-797-0

**Henkel Corporation USA**  
Madison Heights, MI 48071  
Phone: +1-248-583-9300

**Henkel (China) Co. Ltd.**  
201203 Shanghai, China  
+86.21.2891.8000

**Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros a través de [www.henkel.com](http://www.henkel.com)**