



## Nota de Prensa

Octubre 29, 2020

Con la nueva tecnología EPIX se amplía la funcionalidad del papel y surge una alternativa a otros materiales de un solo uso

### Henkel lanza la tecnología sostenible EPIX en Europa

La demanda de materiales alternativos en los artículos de uso diario es cada vez mayor. En este sentido, la funcionalidad desempeña un papel fundamental, ya que se espera que estos materiales, como el papel, tengan el mismo rendimiento que sus homólogos convencionales.

Tras su exitoso lanzamiento en Estados Unidos, Henkel Adhesive Technologies presenta ahora en el mercado europeo su nueva plataforma tecnológica de productos que ayuda a convertir el papel en una alternativa viable a los plásticos y otros materiales de un solo uso.

EPIX abarca una gama de materiales y productos químicos que mejoran el papel ampliando su funcionalidad, con el fin de conferir a los productos de papel propiedades adicionales como protección de barrera, aislamiento térmico y resistencia a los impactos. Con la tecnología EPIX se puede mejorar la aplicación del papel en vasos de papel, envases y embalajes utilizados en comercio electrónico.

#### Aportando nuevas funcionalidades al papel

La tecnología EPIX ofrece a las marcas una mejor **protección de barrera**, protegiendo sus paquetes de papel contra el agua y la grasa. EPIX convierte el papel en una alternativa viable al plástico para los habituales productos desechables para llevar, como pajitas de papel, vasos de papel y bandejas de comida.

Esta tecnología también permite al papel proporcionar **aislamiento térmico**, como en el caso de los vasos para bebidas para llevar. Los vasos de doble pared con tecnología EPIX proporcionan una mayor resistencia a la temperatura para las bebidas calientes o frías.

La tecnología EPIX añade **resistencia al impacto** a los embalajes utilizados en comercio electrónico. Los sobres acolchados y otros materiales de embalaje están evolucionando para reducir los residuos. Al sustituir los embalajes y sobres de gran tamaño por materiales de embalaje mejores, la tecnología EPIX optimiza los sobres de papel para ofrecer opciones de embalaje flexibles, que se ajustan a la forma y tienen un perfil menor. Esta tecnología ya ha sido incorporada con éxito en una empresa líder de comercio electrónico en Norteamérica. La reciclabilidad de los sobres acolchados EPIX ha sido certificada por How2Recycle en EE.UU. y por OPRL en el Reino Unido.

“El compromiso de Henkel es avanzar en soluciones de embalaje innovadoras y sostenibles que contribuyan a una economía circular, y creemos que es una oportunidad para causar un verdadero impacto en los crecientes mercados de las entregas de comercio electrónico y el embalaje práctico”, dijo *Tilo Quink*, Director de Adhesivos para Embalaje de Henkel. "Entendemos la demanda que tienen los consumidores por productos de papel funcionales que sean una alternativa fiable a los materiales tradicionales, y esperamos poder satisfacerla en el mercado europeo".

#### **Acerca de Henkel**

Henkel opera globalmente con una gama de productos bien equilibrada y diversificada. La empresa ocupa una posición de liderazgo con sus tres unidades de negocio, tanto en el sector industrial como en el de consumo, gracias a la solidez de sus marcas, innovaciones y tecnologías. Henkel Adhesive Technologies está a la cabeza del mercado de los adhesivos, en todos los segmentos de la industria y en todo el mundo. Con sus divisiones de Cosmética y Cuidado Personal y Detergentes y Cuidado del Hogar, Henkel es líder en numerosos mercados y categorías en todo el mundo. Fundada en 1876, Henkel contempla más de 140 años de éxito. En 2019, Henkel registró unas ventas de más de 20.000 millones de euros y un beneficio operativo ajustado de más de 3.200 millones de euros. Henkel cuenta con una plantilla de más de 52.000 empleados en todo el mundo, un equipo apasionado y muy diverso, unido por una fuerte cultura de empresa y un espíritu común de creación de valor sostenible y valores compartidos. Como reconocido líder en sostenibilidad, Henkel ostenta las primeras posiciones en numerosos índices y clasificaciones internacionales. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el índice DAX de la bolsa Fráncfort. Para más información, visite [www.henkel.com](http://www.henkel.com).

#### **El material fotográfico está disponible en [www.henkel.com/press](http://www.henkel.com/press)**

Contacto: Brandi Schuster  
Teléfono: +49 211 797 9062  
E-Mail: [brandi.schuster@henkel.com](mailto:brandi.schuster@henkel.com)

Oficina de prensa: Rashid Elshahed  
+49 8912445198  
[henkel.adhesive-technologies@emanatepr.com](mailto:henkel.adhesive-technologies@emanatepr.com)

Henkel AG & Co. KGaA



Tras su exitoso lanzamiento en los Estados Unidos, Henkel Adhesive Technologies presenta la tecnología EPIX en el mercado europeo. Esta nueva plataforma tecnológica de productos ayuda a convertir el papel en una alternativa viable a los plásticos y otros materiales de un solo uso.