



Nota de prensa

14 de mayo de 2019

Henkel refuerza su porfolio de fabricación aditiva

Henkel adquiere una compañía estadounidense de impresión 3D e inyección de tinta industrial

Henkel ha anunciado la adquisición de Molecule Corp., una empresa privada de tecnología centrada en la innovación de productos en la fabricación aditiva.

Molecule Corp. proporciona soluciones avanzadas para las aplicaciones de impresión 3D, incluidos dispositivos médicos, aeroespaciales, automóviles y una gran variedad de bienes de consumo, así como también materiales industriales de inyección de tinta, que impactan a una gran variedad de mercados. La compañía estadounidense tiene su sede en Concord (CA), en San Francisco Bay Area.

“Molecule Corp. y Henkel encajan perfectamente”, comenta Philipp Loosen, Director de Impresión 3D de Henkel. “Sus sólidas tecnologías de impresión 3D y resina de inyección de tinta y las capacidades de desarrollo digital complementan y fortalecen perfectamente nuestro porfolio de materiales para ofrecer una gama completa de soluciones de fabricación aditiva personalizadas”.

“El centro de tecnología e ingeniería de Molecule en California también expande nuestra huella de impresión 3D global. Ahora ofrecemos soporte de impresión 3D a nuestros clientes en las principales regiones del mundo”, añade Michael Todd, Director de Innovación de Adhesives Technologies de Henkel.

“Estamos contentos de unirnos a Henkel”, comenta Ken Kisner, fundador y presidente de Molecule Corp. “El acercamiento al consumidor de Henkel con nuestro porfolio de productos combinado ayudará a las industrias clave a acelerar la velocidad de innovación y a mover la impresión 3D desde la creación de prototipos a la fabricación digital”. Molecule Corp. estará



presente en el stand de Henkel durante el próximo show de Rapid + TCT, que tendrá lugar del 21 al 23 de mayo en Detroit, MA.

La adquisición está en consonancia con la estrategia de Henkel para fortalecer su porfolio a través de adquisiciones específicas. Esto complementa y fortalece el porfolio tecnológico de Henkel para piezas duraderas y funcionales en la fabricación aditiva (impresión 3D). Además, también mejora las capacidades de Henkel a la hora de inventar y desarrollar nuevos materiales o componentes materiales y concede acceso a las aplicaciones industriales de inyección de tinta.

Ambas partes acordaron no revelar ningún detalle financiero de la transacción.

Sobre Henkel

Henkel opera en todo el mundo con un porfolio equilibrado y diversificado. La compañía cuenta con una posición de liderazgo en sus tres divisiones de negocio, tanto en gran consumo como en industria gracias a sus fuertes marcas, innovaciones y tecnologías. Henkel Adhesive Technologies es el líder global en el mercado de adhesivos en todos los segmentos industriales del mundo. En la división de Laundry & Home Care y Beauty Care, Henkel es también líder en muchos mercados y categorías en todo el mundo. Fundada en 1876, Henkel acumula más de 140 años de éxito. En 2018, Henkel alcanzó un volumen de ventas de 20.000 millones de euros y un beneficio operativo depurado de cerca 3.500 millones de euros. Henkel cuenta con cerca de 53.000 empleados en todo el mundo que integran un equipo diverso y apasionado bajo una sólida cultura corporativa y valores compartidos, con un propósito común para crear valor sostenible. Como líder reconocido en sostenibilidad, Henkel figura en posiciones destacadas de varios índices y rankings internacionales. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el Índice Bursátil Alemán DAX. Para más información por favor visite www.henkel.es

Este documento contiene previsiones de futuro basadas en las suposiciones y estimaciones actuales de la dirección de la empresa Henkel AG & Co. KGaA. El empleo de palabras como esperar, prever, planificar, pronosticar, deducir de, creer, estimar y formulaciones similares indica previsiones de futuro. Estas previsiones no deben entenderse como garantías que den por correctas estas expectativas. La evolución futura, así como los resultados obtenidos realmente por Henkel AG & Co. KGaA y sus empresas asociadas dependen de una serie de riesgos e inseguridades y por ello pueden diferir fundamentalmente de las perspectivas de futuro. Varios de estos factores se encuentran fuera del área de influencia de Henkel y no pueden estimarse de forma precisa con anterioridad como, por ejemplo, el entorno económico futuro, así como el comportamiento de los competidores y otros participantes en el mercado. No está prevista una actualización de las previsiones de futuro ni Henkel asume ninguna obligación especial al respecto.

Contacto:

bcw | burson cohn & wolfe

Tel: 93.201.10.28

Carla Lladó – carla.llado@bcw-global.com

Núria Rosinol – nuria.rosinol@bcw-global.com