



Comunicado de prensa

28 de junio de 2021

Henkel asume los desafíos de suministro con un fuerte enfoque en los adhesivos acrílicos termofusibles sensibles a la presión UV.

El negocio de Adhesive Technologies de Henkel está impulsando el progreso hacia los objetivos de sustentabilidad de la compañía en sus operaciones

Henkel está ampliando su capacidad y su cartera de adhesivos acrílicos termofusibles sensibles a la presión (PSA) UV. Esta medida se alinea con el enfoque estratégico de la empresa en temas de sustentabilidad y aborda los cuellos de botella de capacidad a los que se enfrentaba anteriormente, así como el aumento de la demanda de adhesivos PSA curados por luz UV. Para impulsar esta expansión, Bruno Motta fue nombrado nuevo Gerente Global de Proyectos de adhesivos PSA curados por luz UV, al mismo tiempo que se incrementará significativamente la capacidad de fabricación en Europa y Norteamérica en este año.

Esta estrategia le permite a Henkel ofrecer a los mercados de cintas, etiquetas, productos médicos y películas gráficas, una serie de soluciones de adhesivos sensibles a la presión, más sustentables e innovadoras. Diseñado para recubrir una gran variedad de superficies, la amplia cartera de productos acrílicos termofusibles PSA UV de Henkel, suministra a todos los segmentos de los mercados tradicionales con soluciones que mejoran la sustentabilidad y la eficiencia de la producción.

En su nueva posición, Motta ha liderado el avance de la estrategia de PSA de curado por luz UV de Henkel, incluyendo el aumento de la capacidad de producción, desarrollando la cartera de productos de la compañía y proporcionando a la empresa la agilidad necesaria para satisfacer exitosamente las necesidades cambiantes de los clientes.

Henkel ha aumentado su capacidad de producción en Europa con dos Plantas de producción y actualmente, está ampliando su capacidad de producción en un 300 por ciento en su principal Planta en este continente, con la nueva capacidad prevista para entrar en funcionamiento en septiembre de 2021. Además, a finales de año se pondrá en marcha una nueva Planta de Producción con tecnología de vanguardia en Salisbury (Carolina del Norte, EE. UU.).

"Nuestra nueva Planta de producción conducirá una cadena de suministro fiable y eficiente que nos permitirá apoyar las estrategias de crecimiento de nuestros clientes con tecnología UV", dijo Motta. "Reconocemos que en el pasado hemos experimentado cuellos de botella en cuanto a capacidad, sin embargo, este conocimiento y nuestra dedicación a la sustentabilidad nos han llevado a actuar con rapidez. Ahora estamos plenamente capacitados para contribuir con el avance de este apasionante campo con los estándares de excelencia que los clientes saben que pueden esperar de Henkel".

Con su línea de adhesivos PSA curados por luz UV libres de solventes, Henkel está permitiendo un uso más amplio de los adhesivos a base de acrílico termofusible en una gran variedad de aplicaciones e industrias, principalmente, donde los adhesivos sin solventes con mínimas emisiones de COV, pueden facilitar el cumplimiento de los requisitos normativos y los objetivos de sustentabilidad. Al evitar las cargas añadidas de la manipulación y el almacenamiento de materiales peligrosos y al poder transportarse con menos embalaje y desperdicios, los materiales termofusibles brindan alternativas más seguras y rentables. Adicionalmente, resultan atractivos para las empresas que desean crear entornos de trabajo más seguros y sustentables, con olor reducido, menor uso de energía al no necesitar túneles de secado y máquinas de laminación más pequeñas que requieren menos espacio.

Para más información, da clic [aquí](#).

Acerca de Henkel

Henkel opera a nivel mundial con un portafolio bien equilibrado y diversificado. La compañía ocupa posiciones de liderazgo con sus tres unidades de negocios tanto en negocios industriales como de consumo gracias a sus fuertes marcas, innovaciones y tecnologías. Henkel Adhesive Technologies es el líder mundial en el mercado de adhesivos – a través de todos los segmentos industriales a nivel global. En sus negocios de Laundry & Home Care y Beauty Care, Henkel ocupa posiciones de liderazgo en muchos mercados y categorías en todo el mundo. Fundada en 1876, Henkel cuenta con más de 140 años de éxito. En 2020, Henkel reportó ventas por más de 19 mil millones de euros y un beneficio operativo ajustado de alrededor de 2.6 mil millones de euros. Henkel emplea a cerca de 53 mil personas en todo el mundo, un equipo apasionado y muy diverso, unido por una sólida cultura empresarial, un propósito común de crear valor sostenible y valores compartidos. Como líder reconocido en sustentabilidad, Henkel ocupa los primeros puestos en muchos índices y clasificaciones internacionales. Las acciones preferentes de Henkel están listadas en el índice bursátil alemán DAX. Para obtener más información, visita www.henkel.com.

Acerca de Henkel en México

Henkel tiene más de 60 años de presencia en México. Respaldados por su reconocida calidad a nivel mundial, se comercializan exitosamente productos en los sectores de Adhesive Technologies (integrada por Adhesivos de Consumo, para Profesionales y la Construcción; así como Adhesivos, Selladores y productos para el Tratamiento de Superficies), Beauty Care (conformada por el área de Consumo y Profesional) y Laundry & Home Care. Henkel en

México, cuenta con más de 3,800 empleados, distribuidos entre su oficina corporativa en Interlomas, una Planta en Monterrey, Santa Catarina, Irapuato y Salamanca, tres en Toluca y Guadalajara, un Centro de Distribución en Toluca, Tlalnepantla y Guadalajara, un Centro Especializado en Vallejo y una oficina de ventas en Monterrey y CDMX. Henkel en México reportó ventas en 2020 superiores a 15,143 millones de pesos. Para más información, visite www.henkel.mx

Contactos:

Henkel en México:

Contacto: Cristina Jiménez

Teléfono: 3300-3000

E-mail: cristina.jimenez@henkel.com

Burson Cohn & Wolfe:

Contacto: Brenda Acosta

E-mail: brenda.acosta@bcw-global.com

Contacto: Cynthia Rios

Teléfono: 3300-3000

E-mail: cynthia.rios@henkel.com