

Comunicado de Prensa

28 de noviembre de 2014

LOCTITE 4090™ combina la velocidad del cianoacrilato con la fuerza estructural del epóxico.

Henkel devela primer adhesivo híbrido instantáneo

Henkel, líder global en marcas y tecnologías para productos de consumo e industriales, ha lanzado al mercado un nuevo producto: *LOCTITE 4090™*. Este versátil adhesivo híbrido patentado, combina la resistencia de la unión de un epóxico estructural, con la velocidad de un adhesivo instantáneo. Esta poderosa mezcla ha dado como resultado el primer cianoacrilato estructural, un adhesivo que ofrece una rápida y fuerte adhesión a una amplia gama de sustratos - incluyendo metales, plásticos y cauchos - al tiempo que otorga resistencia al impacto, a la humedad y a temperaturas de hasta 149° C.

El nuevo *LOCTITE 4090™*, cuenta con la tecnología necesaria para resolver los desafíos de diseño y montaje, tanto de aplicaciones interiores como al aire libre. Adicionalmente, se han incrementado de manera considerable las características del cianoacrilato, especialmente en aplicaciones en las que los adhesivos instantáneos tradicionales suelen ofrecer poca fuerza o son demasiado frágiles.

El adhesivo híbrido *LOCTITE 4090™* brinda un rendimiento de alta calidad en ambientes extremos y en condiciones difíciles. Debido a su alta viscosidad, este adhesivo en gel, actúa llenando vacíos de hasta 5 mm teniendo un tiempo de curado en el rango de 3 a 5 minutos. El producto tiene la característica de ser de bajo empañamiento lo cual lo hace ideal para aplicaciones sensibles a la apariencia. Debido a que resiste la humedad, impacto, vibración y rayos UV, el adhesivo es una excelente opción para aplicaciones marinas y exteriores.

Además, es resistente a sustancias químicas y disolventes, especialmente aceites de motor, gasolina, etanol, isopropanol y agua.

"Henkel trabaja en desarrollar productos más competitivos, que al mismo tiempo generen una reducción en los costos de manufactura y provean nuevas soluciones de diseño y montaje para los usuarios", señaló Gustavo Reyes, Gerente del área Técnica de Adhesivos Generales para Henkel Latinoamérica Norte. "Con esto en mente, el nuevo *LOCTITE 4090™* se diseñó para rebasar los estándares de la industria. Hasta ahora no existía un adhesivo híbrido diseñado para responder a las más altas exigencias, por ello este producto es único en su tipo".



Excellence is our Passion

[DESCARGUE IMÁGENES AQUÍ](#)

Acerca de Henkel

Henkel opera en todo el mundo con marcas y tecnologías líderes en tres áreas de negocios: Laundry & Home Care, Beauty Care y Adhesive Technologies. Fundada en 1876, Henkel mantiene globalmente posiciones líderes en el mercado en los sectores tanto de consumo como industrial, con marcas reconocidas como Persil, Schwarzkopf y Loctite. Henkel emplea a más de 47,000 personas y reportó ventas de 16,355 millones de euros y una utilidad operativa ajustada de 2,516 millones de euros en el año fiscal 2013. Las acciones preferentes de Henkel se listan en el índice bursátil alemán DAX.

Acerca de Henkel en México

Henkel lleva 55 años en México. Respaldados por su reconocida calidad a nivel mundial, se comercializan exitosamente productos en los sectores de Laundry & Home Care, Beauty Care (conformada por el área de Consumo y Profesional) y Adhesive Technologies (integrada por Adhesivos de Consumo, para Profesionales y la Construcción; así como Adhesivos, Selladores y productos para el Tratamiento de Superficies). Henkel en México, cuenta con más de 1,350 empleados, distribuidos entre sus oficinas corporativas en Interlomas, sus Plantas en Ecatepec, dos en Toluca, Monterrey y Salamanca, así como sus Centros de Distribución de Toluca 2000 y Vallejo. Henkel en México reportó ventas en el 2013 superiores a 7,330 millones de pesos.

Contactos

Henkel en México:

Contacto Cynthia Rios
Teléfono 3300 3377
E-mail cynthia.rios@henkel.com

Contacto Cristina Jiménez
Teléfono 3300 3376
E-mail cristina.jimenez@henkel.com

Burson-Marsteller:

Contacto Marisol de la Maza
Teléfono 5351 6571
E-mail marisol.delamaza@bm.com

Contacto Daniela Mirassou
Teléfono 5351 6525
E-mail daniela.mirassou@bm.com