

REPARACIÓN DE BATERÍAS PASTA DE DISSIPACIÓN TÉRMICA

*Mejora de la seguridad y el rendimiento
en la reparación de vehículos eléctricos*

IT'S TIME TO **MOVE** BEYOND

El impulso hacia la sostenibilidad está transformando la industria automovilística, dando lugar a un rápido crecimiento de la electromovilidad, con nuevas formas de reparar y mantener los vehículos eléctricos (VE). La pasta de disipación térmica LOCTITE favorece una gestión térmica de alto rendimiento y cura a temperatura ambiente, lo que lo convierte en

una opción ideal para reparaciones de baterías y sustitución de módulos.

Está diseñada para funcionar con diferentes configuraciones de módulo a paquete y aborda retos importantes como la conductividad térmica, la facilidad de uso y la vida útil, ofreciendo a los talleres una solución fiable y eficaz.

Gracias a nuestra amplia experiencia en electromovilidad, desde la producción hasta la reparación y el mantenimiento, la pasta de disipación térmica avanzada LOCTITE ofrece una solución segura y fiable para tus necesidades de reparación, garantizando al mismo tiempo una gestión térmica eficaz para las baterías de los vehículos eléctricos.



Alargar la vida útil de las baterías

Nuestras pastas de disipación térmica de altas prestaciones permiten la sustitución de módulos defectuosos, garantizando el funcionamiento fiable de los nuevos módulos y prolongando la vida útil de la batería.



Fácil aplicación

Aplicación sencilla mediante un proceso manual, curado a temperatura ambiente y larga vida útil.



Seguridad optimizada

Producto libre de disolventes y de isocianatos para garantizar un entorno de trabajo seguro.

Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas anteriores utilizadas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Henkel y sus filiales en EE. UU., Alemania y demás países.

© 2025 Henkel AG & Co. KGaA. Todos los derechos reservados



PASTA DE DISIPACIÓN TÉRMICA PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y EL RENDIMIENTO EN LA REPARACIÓN DE BATERÍAS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



Pasta de disipación térmica	Descripción	Capacidad	IDH
LOCTITE TFX 3010	<ul style="list-style-type: none"> Pasta de disipación térmica bicomponente a base de polímero de silano modificado, retardante de llama*. Con una conductividad térmica de hasta 3 W/mK, esta solución garantiza una máxima transferencia de calor a temperatura ambiente. La fórmula sin silicona proporciona una baja fuerza de compresión y una fácil aplicación, mientras cura a temperatura ambiente. Sin disolventes ni isocianatos. 	2 x 200 ml	2921061

* Clasificación UL94 V-0.

¿POR QUÉ ELEGIR LOCTITE PARA LA REPARACIÓN DE BATERÍAS?

- Por su gran reputación como socio de confianza con productos de alta calidad.
- Por ofrecer asistencia integral y formación experta.
- Por estar dedicados a impulsar la innovación en la reparación de vehículos eléctricos con soluciones vanguardistas.

SOLUCIONES ADICIONALES PARA LA REPARACIÓN DE VE

Además de la pasta de disipación térmica, LOCTITE y TEROSON ofrecen una amplia gama de soluciones, entre las que se incluyen: la formación de juntas para la reparación de baterías; la reparación de la propulsión eléctrica; la reparación de daños en la carrocería y la sustitución de lunas.

Henkel Ibérica S. A.

C/ Bilbao n.º 72 - 84
08005 Barcelona
España

next.henkel-adhesives.com/es

Departamento técnico

Tel. 93 290 49 05

tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente

Tel. 93 290 44 86

cs.industria@henkel.com

Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas anteriores utilizadas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Henkel y sus filiales en EE. UU., Alemania y demás países.

© 2025 Henkel AG & Co. KGaA. Todos los derechos reservados