

# REPARACIÓN DE BATERÍAS SOLUCIONES DE FORMACIÓN DE JUNTAS

*para una mayor durabilidad  
y 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).

Cuando se reparan paquetes de baterías de VE, renovar el sellado de la carcasa es esencial para el funcionamiento seguro del vehículo.

LOCTITE ofrece soluciones avanzadas de formación de juntas con una variedad de materiales como poliuretano, silicona y productos a base de caucho. Están especialmente formuladas para sellar de forma resistente, protegiendo los sistemas de baterías de la humedad, el polvo y los contaminantes, garantizando la seguridad y la fiabilidad.

Las soluciones LOCTITE están diseñadas para diferentes tipos de baterías y son fáciles de usar, lo que las convierte en la opción eficiente para los talleres.

Con nuestra amplia experiencia en electromovilidad, desde la producción hasta la reparación y el mantenimiento, los formadores de juntas LOCTITE son productos reputados que garantizan reparaciones fiables y seguras.



## **Aumento de la protección de la batería**

Protección superior contra factores ambientales nocivos, evitando la entrada de humedad y contaminantes, garantizando la integridad del sistema de la batería.



## **Rendimiento duradero**

Creación de sellados duraderos que soportan condiciones adversas y prolongan la vida útil de la batería.



## **Solución rentable**

Al utilizar productos de alta fiabilidad y fácil aplicación se ahorra a largo plazo.

# SOLUCIONES DE FORMACIÓN DE JUNTAS PARA UNA MAYOR DURABILIDAD



Formadores de juntas	Descripción	Capacidades	IDH
LOCTITE PU EV 9780	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formador de juntas de poliuretano monocomponente.</li> <li>Aplicación rápida y fácil.</li> <li>Sellado rápido: tiempos cortos de espera.</li> </ul>	310 ml	3038115
LOCTITE PU EV 9790	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formador de juntas de poliuretano bicomponente.</li> <li>Se aplica en caliente de forma fácil y rápida.</li> <li>Curado independiente de la humedad.</li> </ul>	310 ml	3038048
LOCTITE SI EV 9910	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador monocomponente de silicona.</li> <li>Amplio tiempo de montaje y adhesión a una gran variedad de sustratos.</li> <li>Excelentes propiedades de sellado y barrera contra la humedad.</li> </ul>	300 ml	3039047
LOCTITE RB EV 9740	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cordón monocomponente de caucho de butilo autoadhesivo.</li> <li>Sellado inmediato sin necesidad de tiempo de curado.</li> <li>Excelente resistencia a los factores ambientales.</li> </ul>	8 m x 5 mm	3042904
LOCTITE RB EV 9745	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sellador de caucho de butilo para el sellado secundario de los paquetes de baterías de los vehículos eléctricos.</li> <li>Ofrece pegajosidad permanente junto con una adhesión excepcional a múltiples sustratos.</li> </ul>	310 ml	3038116

## ¿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 las pastas 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

### Departamento técnico

Tel. 93 290 49 05  
[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

### Atención al cliente

Tel. 93 290 44 86  
[cs.industria@henkel.com](mailto:cs.industria@henkel.com)

[next.henkel-adhesives.com/es](http://next.henkel-adhesives.com/es)

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

