

BEI REPARATUR DICHUNGSLÖSUNGEN

Für Langzeitbeständigkeit und Leistung bei der Reparatur von Elektrofahrzeugen

DIES IST DER MOMENT FÜR DEN NÄCHSTEN SCHRITT



Das Streben nach mehr Nachhaltigkeit führt auf der ganzen Welt zur einer Transformation der Automobilindustrie. Der Markt für Elektromobilität wächst rapide und bringt weitreichende Veränderungen mit sich – nicht nur was die Fahrtriebe anbelangt, sondern auch bei der Reparatur und Wartung von Elektrofahrzeugen.

Die Erneuerung der Dichtung des Batteriegehäuses ist ein kritischer Schritt, um nach der Reparatur

von Batteriepacks einen sicheren Fahrzeugbetrieb zu gewährleisten.

LOCTITE bietet fortschrittliche Dichtungslösungen auf Basis verschiedener Materialien wie Polyurethan, Silikon und Kautschuk. Sie bilden eine starke Dichtung, die Batteriesysteme vor Feuchtigkeit, Staub und Verunreinigungen schützen und sie sicher und zuverlässig machen. Die Lösungen von LOCTITE sind für verschiedene Batterietypen geeignet und einfach

in der Anwendung. Damit sind sie die effizienteste Wahl für Werkstätten.

In die Entwicklung der Dichtungslösungen von LOCTITE ist unser umfassendes Know-how im Bereich Elektromobilität eingeflossen – von der Produktion über die Reparatur bis hin zur Wartung. Unsere Produkte unterstützen Sie zuverlässig bei allen Reparaturanforderungen und verlängern die Lebensdauer von Elektrofahrzeugbatterien.



Besserer Batterieschutz

Hervorragender Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Verunreinigungen und gewährleistet die Integrität des Batteriesystems.



Langanhaltende Leistung

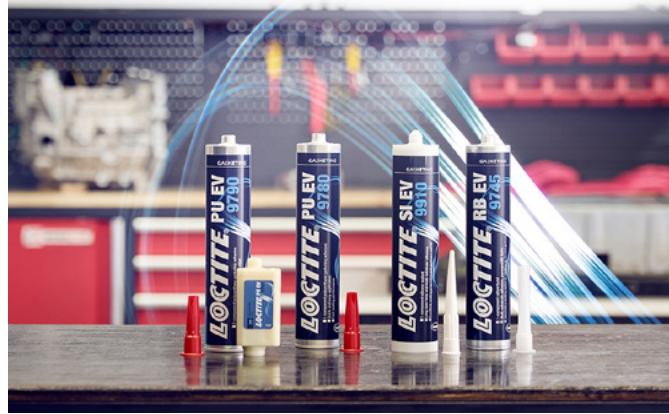
Dauerhafte Verbindungsfugen, die rauen Bedingungen standhalten und die Lebensdauer der Batterie verlängern.



Kostengünstige Lösung

Langfristige Einsparungen durch niedrigere Betriebskosten mit effizienten und einfach anzuwendenden Dichtungslösungen.

DICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR BESSERE LANGZEITBE- STÄNDIGKEIT UND LEISTUNG BEI DER BATTERIEREPARATUR



Dichtungslösungen	Beschreibung	Gebinde	IDH-Nummer
LOCTITE PU EV 9780	<ul style="list-style-type: none"> 1K-Dichtstoff auf Polyurethan-Basis Schneller und einfacher Auftrag Schnelle Dichtwirkung 	310 ml	3038115
LOCTITE PU EV 9790	<ul style="list-style-type: none"> 2K-Dichtstoff auf Polyurethan-Basis Warm aufzutragen, unkompliziert und schnell zu verarbeiten Feuchtigkeitsunabhängige Aushärtung 	310 ml	3038048
LOCTITE SI EV 9910	<ul style="list-style-type: none"> 1K-Silikondichtstoff Lange Offenzeit und Haftung auf unterschiedlichen Untergründen Ausgezeichnete Dichtungseigenschaften und Feuchtigkeitsbarriere 	300 ml	3039047
LOCTITE RB EV 9740	<ul style="list-style-type: none"> 1K-Dichtband auf Butylkautschuk-Basis Sofortige Dichtwirkung (keine Aushärtezeit) Hervorragende Beständigkeit gegen Umgebungseinflüsse 	8 m x 6 mm	3042904
LOCTITE RB EV 9745	<ul style="list-style-type: none"> 1K-Dichtstoff auf Butylkautschuk-Basis Haftung auf verschiedenen Untergründen, dauerhaft klebrig Zusätzliche Dichtungsoption neben Formdichtungen 	310 ml	3038116

WARUM LOCTITE FÜR BATTERIEREPARATUREN?

- Der Partner deines Vertrauens für Fertigung und Reparatur im Bereich Elektromobilität
- Umfassende technische Unterstützung und Schulungen durch Experten
- Vorreiter für innovative Reparaturlösungen im Bereich Elektromobilität mit modernsten Produkten

WEITERE REPARATURLÖSUNGEN IM BEREICH ELEKTROMOBILITÄT ENTDECKEN

- Neben thermischen Spaltfüllern bieten LOCTITE und TEROSON auch ein breites Portfolio an Dichtungslösungen für die Reparatur von Batterien, Elektroantrieben, Karosserien und Windschutzscheiben.

Henkel AG & Co. KGaA

Adhesive Technologies
Henkelstraße 67
40589 Düsseldorf
Deutschland

www.henkel-adhesives.de
www.henkel.de

Henkel AG & Cie. AG

Salinenstraße 61
CH-4133 Pratteln
Tel.: (+41) 61 825 70 00
Fax: (+41) 61 825 73 03

www.henkel-adhesives.ch
www.henkel.ch

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Tel.: (+43) 1 711 04 0
Fax: (+43) 1 711 04 4194

www.henkel-adhesives.at
www.henkel.at