

Presseinformation

24. Oktober 2025

Neue Lösungen unterstützen Kunden bei allen Reparaturaufgaben im Bereich E-Mobilität und verbessern Effizienz, Sicherheit und Kreislaufwirtschaft in der Werkstatt

Henkel bringt ein Portfolio innovativer Lösungen für Reparaturen von Elektrofahrzeugen auf den Markt

Düsseldorf – Die wachsende Zahl von Elektrofahrzeugen auf den Straßen stellt Werkstätten vor neue Herausforderungen. Als führender Anbieter von maßgeschneiderten Wartungs- und Reparaturlösungen bringt Henkel deshalb ein neues innovatives Portfolio auf den Markt, das speziell für die Anforderungen von Reparatur-Profis im Bereich Elektromobilität zugeschnitten ist. Das Bei der Entwicklung dieser umfangreichen Produktpalette hat das Unternehmen den Fokus sowohl auf die Kreislauffähigkeit als auch auf die Reparaturqualität, Effizienz und Sicherheit von Elektrofahrzeugen gelegt.

Wichtigste Herausforderungen bei der Reparatur von Elektrofahrzeugen

Elektrofahrzeuge helfen dabei, CO₂-Emissionen und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu reduzieren und tragen deshalb erheblich zu mehr Nachhaltigkeit im Verkehrssektor bei. Gleichzeitig stellen sie jedoch auch spezifische Herausforderungen an die zum Beispiel aufgrund der hohen Sicherheitsstandards Reparatur Hochspannungssysteme und dem Instandhaltungsbedarf von neuen Komponenten. Das neue Portfolio von Henkel ist maßgeschneidert auf diese Herausforderungen abgestimmt. Es bietet Lösungen und das erforderliche Know-how für effiziente und sichere Reparaturen zur Verlängerung der Lebensdauer von Elektrofahrzeugen und effizienter Nachhaltigkeit.

Die neue Produktpalette umfasst dabei thermische Spaltfüller, Dichtungslösungen, Schraubensicherungen und Fügeklebstoffe. Alle Lösungen sind auf die besonderen Anforderungen bei Reparaturen insbesondere von Batterieund elektrischen Antriebssystemen zugeschnitten.







Umfassende Reparaturlösungen für Elektrofahrzeugbatterien zur Reduzierung von CO₂-Emissionen und Kosten

Die Batterie ist das Herzstück jedes Elektrofahrzeugs. Sie muss daher viele Jahre lang sicher und zuverlässig funktionieren. Werden defekte Batterien repariert statt ausgetauscht, lassen sich damit bis zu 77 Prozent der Kosten und bis zu 91 Prozent der CO₂-Emissionen reduzieren. Die neuen robusten und einfach anzuwendenden Dichtungen und Wärmemanagementlösungen von Henkel unterstützen Werkstätten dabei, präzise und langanhaltende Batteriereparaturen durchzuführen.

Reparaturlösungen für elektrische Antriebssysteme

Die Lösungen von Henkel – Fügeklebstoffe, Schraubensicherungen und Dichtungen – eignen sich ideal für die spezifischen Reparaturanforderungen von elektrischen Antriebssystemen. Sie sichern und schützen kritische Komponenten, erhöhen die Leistung und verlängern die Lebensdauer des Antriebs.

Produkt-Highlights

- Sicherheit: Entwickelt, um die höchsten Anforderungen zu erfüllen und ein zuverlässiges Thermomanagement in EV-Batterien sicherzustellen – bei gleichzeitig einfacherem Handling, ohne dabei die hohe Leistung zu beeinträchtigen.
- Zuverlässigkeit: Die Hochleistungslösungen erfüllen anspruchsvolle Anforderungen an Elektrofahrzeuge und verlängern ihre Lebensdauer.
- Einfache Verarbeitung: Ein unkomplizierter Auftrag und schnelle/aushärtungsfreie
 Optionen verbessern den Durchsatz in der Werkstatt.
- Know-how und Support: Für alle Reparaturlösungen im Bereich der E-Mobilität bietet
 Henkel Schritt-für-Schritt-Anleitungen und technische Unterstützung zur Verfügung.

Unterstützung von Nachhaltigkeit

Das neue Klebstoffportfolio von Henkel wurde im Sinne des Nachhaltigkeitskonzepts "Reparieren, Wiederverwenden, Wiederaufbereiten und Recyceln" (4R-Konzept 'Repair, Reuse, Remanufacture, and Recycle,) entwickelt, das entscheidend zur Minimierung des ökologischen Fußabdrucks von Elektrofahrzeugen, insbesondere der Batteriesysteme, während ihres gesamten Lebenszyklus beiträgt. Daher stellt Henkel den Werkstätten Werkzeuge und Ressourcen zur Verfügung, mit denen sie nachhaltige Praktiken einführen, Abfall reduzieren und die Kreislaufwirtschaft in ihren Betrieben fördern können.

Mit der Einführung dieses fortschrittlichen Portfolios unterstreicht Henkel sein umfangreiches Engagement, den Fortschritt in der Elektromobilität voranzutreiben.

Weitere Informationen zu den Reparaturlösungen von Henkel für die E-Mobilität und zum Engagement des Unternehmens für Nachhaltigkeit finden Sie unter <u>Lösungen für die Reparatur und Wartung von Elektrofahrzeugen | Henkel Adhesives</u>.

Über Henkel

Mit seinen Marken, Innovationen und Technologien hält Henkel weltweit führende Marktpositionen im Industrieund Konsumentengeschäft. Mit dem Unternehmensbereich Adhesive Technologies ist Henkel globaler Marktführer
bei Klebstoffen, Dichtstoffen und funktionalen Beschichtungen. Mit Consumer Brands ist das Unternehmen
insbesondere mit Wasch- und Reinigungsmitteln sowie im Bereich Haare weltweit in vielen Märkten und
Kategorien führend. Die drei größten Marken des Unternehmens sind Loctite, Persil und Schwarzkopf. Im
Geschäftsjahr 2024 erzielte Henkel einen Umsatz von rund 21,6 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches
Ergebnis von rund 3,1 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Nachhaltiges Handeln hat bei
Henkel lange Tradition und das Unternehmen verfolgt eine klare Nachhaltigkeitsstrategie mit konkreten Zielen.
Henkel wurde 1876 gegründet und beschäftigt heute weltweit ein vielfältiges Team von rund 47.000
Mitarbeiter:innen – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, gemeinsame Werte und den
Unternehmenszweck: "Pioneers at heart for the good of generations". Weitere Informationen unter www.henkel.de

Fotomaterial finden Sie im Internet unter www.henkel.de/presse

Kontakt Sebastian Hinz Telefon +49 211 797-85 94

E-Mail sebastian.hinz@henkel.com

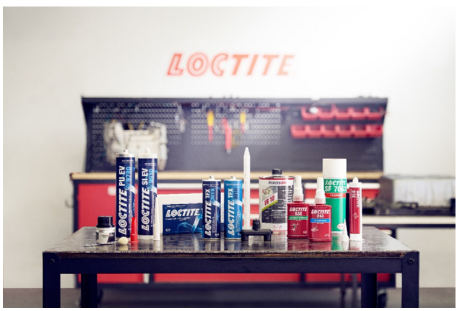
Henkel AG & Co. KGaA



Das neue Portfolio von Henkel bietet gezielte Lösungen sowie Know-how für die besonderen Herausforderungen bei der Reparatur von Elektrofahrzeugen.



E-Mobilität ist ein wichtiger Schritt in Richtung eines nachhaltigeren Verkehrssektors, mit weniger CO₂-Emissionen und größerer Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen.



Das Portfolio umfasst thermische Spaltfüller, Dichtungslösungen, Schraubensicherungen und Fügeklebstoffe. Alle sind auf die besonderen Anforderungen bei Reparaturen insbesondere von Batterie- und elektrischen Antriebssystemen zugeschnitten.



Die robusten und einfach anzuwendenden Dichtungen und Wärmemanagementlösungen von Henkel unterstützen Werkstätten dabei, präzise und langanhaltende Batteriereparaturen durchzuführen.