

Presseinformation

29. Juni 2023

Effiziente Teroson-Lösungen von Henkel für die Autoreparatur

Schnelle, einfache und nachhaltige Reparatur von Kunststoff-Autoteilen

Düsseldorf – Das umfassende Teroson Plastic Repair-Sortiment von Henkel ermöglicht die schnelle und kosteneffiziente Reparatur von lackierbaren Kunststoff-Autoteilen. Die nachhaltigen Lösungen bieten Werkstätten eine zuverlässige Alternative zum Teileaustausch und helfen dabei, Materialkosten zu senken. Mit drei Produktgruppen, die zusammen verwendet werden können, lassen sich sämtliche Kunststoffschäden wie Löcher, Kratzer und Risse reparieren und kleine Kunststoffteile wieder aufbauen.

Bei kleineren Schäden ist Teroson SF 9225 ME das Mittel der Wahl: ein schnell aushärtender Zweikomponenten-Polyurethan-Reparaturklebstoff mit einer Topfzeit von zwei Minuten. Das Produkt eignet sich für lackierbare Innen- und Außenteile und insbesondere zur Reparatur von Beschädigungen an Stoßfängern, Schürzen und Spoilern. Teroson SF 9225 ME härtet nach 10 Minuten bei Raumtemperatur aus, hat eine ausgezeichnete Schleifbarkeit und ist mit allen Fahrzeuglacksystemen überlackierbar.

Teroson PU 9225 ist eine OEM spezifizierte Reparaturlösung. Sie zählt zu den zahlreichen Anwendungen im Teroson-Gesamtsortiment, die von der langjährigen und engen Zusammenarbeit von Henkel mit weltweit führenden Automobilherstellern sowohl in der Fertigung als auch im Ersatzteilmarkt profitiert. Das Produkt ist die beste Wahl bei Beschädigungen, deren Umfang größer als 7 cm ist; eine klebfreie Aushärtung wird durch Infrarotlicht bei 60 °C oder Flexitherm Heizkissen erreicht.

Die ultraschnelle Aushärtung ist ein zentraler Vorteil des dritten Produkts der Teroson Plastic Repair-Reihe. Teroson PU 9225 UF ME ist ein Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff mit einer Topfzeit von bis zu einer Minute. Das Produkt wird typischerweise für den Wiederaufbau von Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich verwendet, wie z. B.

gebrochene oder fehlende Ösen, und eignet sich auch hervorragend für Smart Repair. Teroson PU 9225 UF ME hat aufgrund seiner Mikroemissionseigenschaft keinen H251-Risikosatz.

In der Praxis bestehen die Teroson-Produkte bei der Reparatur von Kunststoffkarosserieteilen, beispielsweise eines Kunststoffstoßfängers, durch hohe Anwenderfreundlichkeit. So ist auch Teroson UP 250 die ideale Wahl, um Kunststoffreparaturen zeiteffizient abzuschließen. Bereits 30 Minuten nach dem Auftragen kann die Oberfläche lackierbereit geschliffen werden.

Für eine Schritt-für-Schritt Anleitung von Teroson PU SF 9225 ME gehen Sie auf <https://www.henkel-adhesives.com/de/de/insights/all-insights/tutorials-und-anleitungen/repair-cracked-bumper.html> oder kontaktieren Sie Henkel für weitere Informationen zu einer Vorführung vor Ort.

TEROSON® ist eine eingetragene Marke der Henkel Gruppe mit Schutz in Deutschland und anderen Ländern.

Über Henkel

Mit seinen Marken, Innovationen und Technologien hält Henkel weltweit führende Marktpositionen im Industrie- und 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 Haarpflege weltweit in vielen Märkten und Kategorien führend. Die drei größten Marken des Unternehmens sind Loctite, Persil und Schwarzkopf. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte Henkel einen Umsatz von mehr als 22 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 2,3 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 über 50.000 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: +49-211-797-8594
E-Mail: press@henkel.com

Folgen Sie uns auch auf Twitter: [@HenkelPresse](https://twitter.com/HenkelPresse)

Henkel AG & Co. KGaA

Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



In der Praxis bestechen die Teroson-Produkte bei der Reparatur von Kunststoffkarosserieteilen, beispielsweise eines Kunststoffstoßfängers, durch hohe Anwenderfreundlichkeit. So ist auch Teroson UP 250 die ideale Wahl, um Kunststoffreparaturen zeiteffizient abzuschließen.