September 2022

Etablierte Produktpalette gemäß OEM-Standards für professionelle Werkstätten

Henkel bietet breites Sortiment an Hochleistungsprodukten für die Karosseriereparatur

Henkel bietet mit seiner Produktpalette unter den weltweit führenden Marken Teroson und Loctite zahlreiche Vorteile im Bereich der Fahrzeug-Karosseriereparatur. Beschädigte Oberflächen lassen sich innerhalb kurzer Zeit gemäß OEM-Standards wiederherstellen. Zudem sind die für Reparatur, Wiederherstellung und das Ersetzen von Karosserieteilen entwickelten Produkte absolut zuverlässig sowie einfach und schnell in der Anwendung. Mit dem etablierten Sortiment unterstützt Henkel Werkstätten dabei, optimale Reparaturen zu erzielen, die sich durch eine hervorragende Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit auszeichnen.

**Ein System für alle Nahtabdichtungen**

Das Wiederherstellen von OEM-Dichtnähten ist häufig ein zeit- und ressourcenintensiver Arbeitsschritt im Bereich der Karosseriereparatur. Die nachgebildete Dichtnaht muss optisch dem Original entsprechen, gleichzeitig aber auch vor Korrosion schützen und das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz verhindern. Eine solche Aufgabe erfordert daher den Einsatz eines innovativen und dennoch bewährten Produkts, das Eigenschaften wie geringen Schrumpf, die Möglichkeit der Spritzapplikation, einfaches Glätten bei Unebenheiten während der Applikation und Beständigkeit gegenüber Punktschweißungen bietet.

Henkels führende Marke in diesem Bereich ist Teroson. Zur Produktpalette gehören neben Dichtstoffen auch Verarbeitungsgeräte und Düsen – alles was Karosseriewerkstätten benötigen, um die ursprüngliche OEM-Struktur wiederherzustellen – ganz gleich welche Struktur die Reparatur vom Anwender fordert.

Mit Teroson MS 9320 SF bietet Henkel hier einen chemisch aushärtenden Dichtstoff auf Basis von MS Polymer. Dieses innovative Produkt ist in verschiedenen Farben erhältlich und kann nach Haut-Bildung, was unter normalen Bedingungen nach etwa zehn Minuten der Fall ist, überlackiert werden. Teroson MS 9320 SF bietet eine gute Standfestigkeit, ist isocyanat- und silikonfrei und bietet auch ohne Primer eine ausgezeichnete Haftung auf vielen verschiedenen Oberflächen. Daneben liefert das Produkt eine gute UV- und Korrosionsbeständigkeit.

**Einfache Vorbereitung und Handhabung**

Bei Reparaturen struktureller Karosserieschäden werden in der Regel die beschädigten Bauteile herausgetrennt und durch neue ersetzt. Für diese Arbeit werden häufig hochfeste Karosserieklebstoffe bzw. schlagfeste Strukturklebstoffe verarbeitet.

Der Karosserieklebstoff Teroson EP 5055 ist gegenüber herkömmlichen traditionellen Fügeverfahren wie dem Schweißen nicht nur die schnellere und weniger arbeitsintensive Lösung, sondern ist auch vielseitig auf verschiedenen Untergründen einsetzbar und damit optimal geeignet für Reparaturverklebungen. Das Produkt verbindet unterschiedliche Bauteile und bietet gleichzeitig einwandfreie strukturelle Festigkeit und ausgezeichneten Korrosionsschutz.

Müssen strukturelle Teile im Bereich der Karosserie ersetzt werden, brauchen Werkstätten einen zuverlässigen und starken Klebstoff, ohne dass eine Nacharbeit erforderlich ist. Mit dem schlagfesten Strukturklebstoff Teroson EP 5065 lassen sich alle Teile, die für die strukturelle Sicherheit kritisch sind, schnell und zuverlässig ersetzen.

**Smart Repair schnell erledigt**

Für dauerhaft zuverlässige und qualitativ hochwertige Reparaturen bietet Henkel das Produkt Loctite 3090. Der schnell härtende, spaltfüllende 2-Komponenten-Sofortklebstoff eignet sich aufgrund seiner starken Haftung auf verschiedenen Materialien, u. a. für Kunststoffe, Kautschuk und Metalle. Er ist ideal zum Verbinden von Teilen mit unterschiedlichen oder undefinierten Klebespalten bis zu 5 mm oder für Anwendungen, bei denen Klebstoffüberschüsse vollständig aushärten müssen.

Kleinere Reparaturarbeiten, etwa die Instandsetzung gebrochener Clips, Halter oder anderer Bauteile mit ähnlicher Komplexität, lassen sich meist unkompliziert erledigen. Dauer und Ergebnisse der Reparatur hängen jedoch vom Klebstoff und der jeweiligen Anwendung ab.

Mit seinem Produktportfolio für Karosseriereparaturen bietet Henkel ein breites Sortiment hochwirksamer Lösungen für professionelle Karosseriewerkstätten und Werkstätten für Nutzfahrzeuge, die beschädigte Fahrzeugteile so wiederherstellen, ersetzen oder reparieren müssen, dass diese wieder dem Original entsprechen.

Weitere Informationen zur Karosseriereparatur Produktpalette finden Sie unter <https://www.henkel-adhesives.com/de/de/insights/all-insights/blog/collision-repair.html>

Über Henkel

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft. So ist Henkel Adhesive Technologies globaler Marktführer im Klebstoffbereich - in allen Industriesegmenten weltweit. In seinen Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2020 erzielte Henkel einen Umsatz von mehr als 19 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 2,6 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit rund 53.000 Mitarbeiter, die ein vielfältiges Team bilden – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, einen gemeinsamen Unternehmenszweck und gemeinsame Werte. Die führende Rolle von Henkel im Bereich Nachhaltigkeit wird durch viele internationale Indizes und Rankings bestätigt. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.henkel.com](file:///C%3A/Users/fischerl/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/2MGCYH4Y/www.henkel.com).

Fotomaterial finden Sie im Internet unter: [**www.henkel.com/press**](http://www.henkel.com/press)

Kontakt Mag. Michael Sgiarovello Daniela Sykora

Telefon +43 (0)1 711 04-2744 +43 (0)1 711 04-2254

E-Mail michael.sgiarovello@henkel.com daniela.sykora@henkel.com