

Presseinformation

29. November 2022

Zeit- und Kostenersparnis bei der Wiederherstellung von OEM-Dichtnähten

Henkel bietet mit Teroson MS 9320 SF innovative Lösung in der Fahrzeugreparatur

Düsseldorf – Henkel bietet mit seinem vom OEM zugelassenen Portfolio von Fahrzeuglösungen der Marke Teroson eine Reihe bewährter Produkte für Karosseriewerkstätten und Werkstätten für Nutzfahrzeuge. Diese Lösungen ermöglichen es beschädigte Teile so zu reparieren oder zu ersetzen, dass die betroffenen Bereiche so gut wie neu aussehen. Mit der innovativen Nahtabdichtung Teroson MS 9320 SF können sogar die ursprünglichen OEM-Nahtabdichtungen wiederhergestellt werden.

Teroson MS 9320 SF ist ein chemisch aushärtende Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer. Er ist ideal zur Nachbildung aller Arten von Nahtabdichtung direkt aus dem Dosiergerät geeignet: vom OEM zugelassene Standard-Nahtabdichtung, geriffelte Nahtabdichtung, streich- und spritzbare Nahtdichtung, Nahtabdichtung für PVC-Strukturen, Flachstrahl- und Breitstrahl-Nahtabdichtung sowie spezielle OEM-Strukturen. Anwender benötigen dabei weder das Abdecken angrenzender Bauteile noch spezielle oder zusätzliche Werkzeuge wie Spritzgeräte. Das Produkt reduziert die Reparaturzeit um bis zu 25 % auf Basis der durchschnittlichen Reparaturzeit von 120 Minuten.

Seit vielen Jahren suchen Karosseriewerkstätten nach geeigneten Lösungen für die Nachbildung von Nahtabdichtung, die in Optik und Funktion exakt dem OEM entsprechen und so durch Umweltfaktoren bedingte Korrosion verhindern. Die gewünschten Ergebnisse lassen sich jedoch oft nur mit großem Zeitaufwand wiederherstellen oder sind nicht immer zuverlässig, insbesondere wenn es um spezielle Strukturen geht, die in der Regel manuell nachgebildet werden.

Teroson MS 9320 SF bietet bei dieser Herausforderung die optimale Lösung. Die innovative Formulierung dieser Nahtabdichtung ersetzt nahezu vollständig die ineffizienten und

zeitaufwändigen optionalen manuellen Verfahren und bietet gleichzeitig eine hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit. Das Produkt ist in den Farben Schwarz, Grau und Ocker erhältlich und bietet auch auf vielen verschiedenen Oberflächen eine ausgezeichnete Haftung sowie gute Elastizität. Nach der Aushärtung ist der Dichtstoff flexibel ohne Rissbildung. Teroson MS 9320 SF ist isocyanat- und silikonfrei, schnell härtend und kann nach nur 10 Minuten bis zu 3 Tage lang nach dem Auftragen überlackiert werden.

Nach der Hautbildung bietet der Dichtstoff zahlreichen wasserbasierten Beschichtungen eine starke Haftung, sodass kaum ein Risiko für unerwünschte Lufteinschlüsse oder unebene Oberflächen besteht, die das Endergebnis beeinträchtigen können ([siehe technisches Datenblatt](#)). Teroson MS 9320 SF ist zudem punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat.

OEM-Dichtnähte – von Anfang an alles richtig machen

Bei den meisten Verfahren zur Nahtabdichtung muss das Ergebnis nach Auftragen des Dichtstoffs manuell nachgebessert werden, um die erforderliche OEM-Struktur zu erreichen. Dadurch erhöht sich nicht nur das Fehlerrisiko, sondern auch die Verarbeitungszeit. Im Vergleich dazu ist die Anwendung von Teroson MS 9320 SF einfach und zeitsparend. Die Viskosität des Produkts und sein gleichmäßiger Fluss durch eine große Auswahl an Applikationsdüsen ermöglichen die einfache Wiederherstellung von OEM-zugelassenen Flach- und Breitstrahlnähten sowie sprühbaren/streichbaren Nähten für OEM-Texturen.

Die erfolgreiche Wiederherstellung einer Raupe für die jeweiligen Nahtstruktur hängt von der richtigen Applikationsdüse und dem richtigen Werkzeug ab. Ob Seitenwände, Türen, Heckklappen oder Motorhauben – die Produktpalette von Teroson hat für jede Herausforderung die passende Lösung. Dazu zählen Standard-, Sprüh-, Universal- und Bördelnahtdüsen, Flachstrahl- und Breitstrahldüsen und viele mehr. Darüber hinaus steht eine Auswahl an Verarbeitungsgeräten zur Verfügung, unter anderem die Druckluftpistolen Teroson ET Multipress und Teroson ET Powerline II.

Teroson MS 9320 SF ist ein Dichtstoff, der sich schnell und zuverlässig verarbeiten lässt, so dass die Reparaturzeiten in der Karosseriewerkstatt besser kalkulierbar sind und jeder Auftrag so ausgeführt werden kann, dass sowohl die Rentabilität als auch die OEM-Qualität gewährleistet sind.

Teroson MS 9320 SF kann mit anderen Teroson Produkten zur Nahtabdichtung kombiniert werden, sodass auch Anwendungen mit großem Spalt und bei Vorlegearbeiten oder weitere Anwendungen problemlos zu meistern sind.

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. Auch mit den Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2021 erzielte Henkel einen Umsatz von über 20 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 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

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

Henkel AG & Co. KGaA



Henkel bietet mit Teroson MS 9320 SF eine innovative Lösung in der Fahrzeugreparatur.



Teroson MS 9320 SF ist ein chemisch aushärtende Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer, der sich ideal zur Nachbildung aller Arten von Nahtabdichtung direkt aus dem Dosiergerät eignet.