

Presseinformation

23.09.2014

Fahrradsattel flicken

Frisch aufgesattelt

72 Prozent der Deutschen verbringen bis zu sieben Stunden pro Woche auf dem Fahrrad*. Häufige Abnutzungserscheinung: Ein Riss im Sattelbezug. Da der Sattel beim Fahren immer der Körperbewegung ausgesetzt ist, sollte zum Flicken in jedem Fall ein starker und gleichzeitig flexibler Klebstoff zum Einsatz kommen.

Ein Riss im Bezug des Fahrradsattels ist doppelt ärgerlich: Bei Regen saugt sich das Polster voller Wasser und beim Fahren reißt die Schadstelle weiter auf. Jetzt ist eine schnelle und vor allem dauerhafte Reparatur gefragt. Am besten und fast unsichtbar klappt's mit einem starken und gleichzeitig flexiblen Klebstoff, da der Sattel durch intensive Benutzung, Abfederung und Wettereinwirkungen in besonderem Maße beansprucht wird.

Der Multi-Power-Kleber Pattex 100% erfüllt diese Anforderungen perfekt. Er ist nicht nur extrem stark, sondern gleichzeitig beständig gegen Vibrationen sowie Erschütterungen und eignet sich für nahezu alle Klebefälle und alle Materialien**. Seine patentierte Rezeptur ist lösemittelfrei, transparent und ermöglicht höchst flexible Klebungen. Die universelle Anwendung und Leistung des 100% Klebers von Pattex sind sogar TÜV zertifiziert. Ein weiterer Vorteil ist die Komfort-Flasche, die für einen einfachen Auftrag des Klebstoffes sorgt.

Und so geht´s:

Die Oberfläche des Sattels gründlich mit einem fussel­freien Tuch reinigen, sodass die Klebefläche sauber, trocken sowie fett- und staubfrei ist. Jetzt den Pattex 100% Multi-Power-Kleber auf den Sattelbezug auftragen und an das Polster drücken. Der Klebstoff bietet 10 bis 15 Minuten Zeit zum Korrigieren. Das Ganze etwa 30 Minuten trocknen lassen – fertig. Die Endfestigkeit wird nach rund 24 Stunden erreicht.

So ist der Bezug im Handumdrehen geflickt und es kann wieder frisch aufgesattelt und losgeradelt werden.

* Studie "Fahrradfahren in Deutschland 2014" der Rose Versand GmbH

** außer PE, PP und Teflon

Produktinformationen Pattex 100% Multi-Power-Kleber

- Universell einsetzbar für Reparaturen, Befestigungen oder Bastelarbeiten.
- Bietet Höchstleistung unter allen Bedingungen – bestätigt vom TÜV Süd.
- Für innen und außen.
- Optimaler Halt auf allen Materialien und Untergründen (außer PE, PP und Teflon).
- Basierend auf der von Henkel patentierten Flextec®-Technologie.
- Lösemittelfrei. Wirkstoffkomplex ohne Wasser.
- Klebt transparent.
- Ermöglicht insbesondere höchst flexible Verklebungen.
- Leichtes Verstreichen und Zeit zum Korrigieren (10 bis 15 Minuten abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrund).
- Temperaturbeständig von minus 40 Grad Celsius bis plus 80 Grad Celsius.
- Hohe Endfestigkeit (nach circa 24 Stunden, abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrund).
- Einzigartige Komfort-Flasche für eine einfache Applikation des Klebstoffes.
- Unverbindliche Preisempfehlung: 50-g-Tube/-Flasche 4,99 Euro, 100-g-Flasche 6,99 Euro, 200-g-Flasche 9,99 Euro.
- Weitere Informationen: www.pattex.de, www.henkel.de, www.henkelhaus.de

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

Henkel ist weltweit mit führenden Marken und Technologien in den drei Geschäftsfeldern Laundry & Home Care, Beauty Care und Adhesive Technologies tätig. Das 1876 gegründete Unternehmen hält mit rund 47.000 Mitarbeitern und bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Im Geschäftsjahr 2013 erzielte Henkel einen Umsatz von 16,4 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 2,5 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

Kontakt:

Henkel AG & Co. KGaA
Business Unit and Brand PR
Deutschland

Presseteam Henkel
Konsumenten-Klebstoffe

Lisa Kretzberg
+49 211 797-56 72
lisa.kretzberg@henkel.com
www.henkel.de/presse

Holger Elfes
+49 211 797-99 33
holger.elfes@henkel.com
www.henkel.de/presse

Dülberg & Brendel GmbH
+49 211 640080
hallo@duelberg.com
www.pattex.de

Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



Mit Pattex 100% Multi-Power-Kleber den Fahrradsattel wieder fitmachen.

Foto: Henkel Pattex