











05.10.2016

SPEED-REPAIR FÜR KUNSTSTOFFTEILE

Gebrochene Kunststoff-Clipse, Einkleben von Sensorgehäusen sowie Kleben oder Nachbilden von Kunststoffteilen: Als einfache Lösung für schnelle Alltagsreparaturen bietet die part GmbH SikaPower-2900. Das Kunststoffreparatur-System richtet sich an Betriebe im Flotten- und Großkundengeschäft ebenso wie an Werkstätten im Privatkundenbereich. "Mit dem Sika Kunststoffreparatursystem setzen Betriebe zeitsparend und effizient instand. So steigt die Rendite, da der Teiletausch entfällt und mehr Arbeitszeit abgerechnet werden kann", beschreibt Jochen Gaukel, Geschäftsführer der part GmbH, das Konzept.

DER TURBO ZUR KUNSTSTOFFREPARATUR

Für besonders schnelle Reparaturen bietet das System SikaPower-2955. Geklebte Kunststoffteile sind hier bereits nach zehn Minuten schleifbar. Beim Einsatz von SikaPower-2950 tritt die Schleifbarkeit nach 30 Minuten ein. Zudem bleibt der Klebstoff bei hoher Härte elastisch und eignet sich für die Reparatur nahezu aller Kunststofftypen. Zum Lieferumfang einer 50 ml Doppelkartusche gehören jeweils drei Mischer.

BREITES EINSATZSPEKTRUM, HOHE REPARATURQUALITÄT

Mit dem Reparatursystem bilden die Experten im Betrieb Kunststoffleisten und Clipse nach, reparieren Brüche, Löcher sowie Risse an Stoßstangen und Kunststoffteilen oder kleben binnen

kürzester Zeit neue Sensorgehäuse für Park- oder Fahrassistenzsysteme ein. Dabei gewährleistet die Verklebung mit SikaPower 2950 und 2955 auch bei beanspruchten Teilen wie Halterungen oder gebrochenen Kunststoffleisten Stabilität.

Ingo Köcher