



30.04.2024

## SIKA EASY BOX: „ALLES DRIN FÜR DIE KUNSTSTOFFREPARATUR“

Beschädigte Clipse, ein Riss im Stoßfänger oder die gebrochene Halterung am Scheinwerfer – Kunststoffeile am Fahrzeug effizient instand zu setzen, anstatt zu tauschen und sich damit als K&L-Betrieb unabhängiger und nachhaltiger im Markt zu positionieren nimmt eine immer wichtigere Rolle bei der Unfallreparatur ein. Um dies zu unterstützen, führte der Kleb- und Dichtstoffhersteller Sika Ende vergangenen Jahres die neue Produktserie SikaForce ein. Dabei legte das Stuttgarter Unternehmen nach eigenen Angaben nicht nur Wert auf ein anwenderfreundliches und flexibles Kunststoffreparatursystem, sondern rückte auch die Arbeitssicherheit der Verarbeitenden in den Fokus. Dies wurde durch den ultraniedrigen Anteil monomerer Diisocyanate in den Materialien möglich – eine gesonderte REACH-Schulung ist nun nicht mehr zwingend erforderlich.

### WAS IST DRIN IM NEUEN STARTER-SET?

Nun macht Sika den nächsten Schritt und stellt die SikaForce Produkte in einem neuen Kunststoffreparatur Kit, der Easy Box, zusammen. „Mit diesem Starter-Set setzen wir unsere Serie fort, eine Reparatur-Box mit allen relevanten Verbrauchsmaterialien für einen bestimmten Prozess anzubieten. Nahezu jede Anwendung rund um die Kunststoffreparatur lässt sich damit problemlos durchführen“, erklärt der Bereichsleiter Vertrieb Handel Industrie bei Sika, Jochen Gaukel. Für die richtige Instandsetzung der Kunststoffteile enthält das Set neben den beiden Klebstoffen SikaForce-

301 Purform und -302 Purform inklusive Statikmischern auch Produkte für die Vorbehandlung, wie den Sika Cleaner G+P und den SikaForce-300 Primer, sowie verschiedene weitere Hilfsmittel. Eine detaillierte Anleitung und die entsprechende Artikelliste liegen der neuen Easy-Box ebenfalls bei.

### **EASY BOX KONZEPT AUCH IM BEREICH DER KAROSSERIEABDICHTUNG**

Anwender im K&L-Bereich können bereits auf eine weitere Easy Box des Herstellers zurückgreifen – das Sika Karosserieabdichtungs Kit. Das Starter-Set für den Nahtabdichtprozess wurde speziell zum Nachstellen originalgetreuer OEM-Strukturen und Dichtnähte entwickelt und enthält alle dafür notwendigen Produkte. Nur das entsprechende Verarbeitungsgerät sollte, genau wie beim Kunststoffreparatur-Kit, bereits in der Werkstatt vorhanden sein. Falls nicht, bietet der Hersteller auch dafür das richtige Werkzeug an.

Weitere Details zur neuen Sika Easy Box für die Kunststoffreparatur finden Sie [hier](#).

René Förster