



28.08.2024

## SIKA FÜHRT NEUEN DAUERPLASTISCHEN DICHSTOFF FÜR DEN CARAVAN-BEREICH EIN

Der Großteil der Freizeitmobile und Camper rollt aktuell über die sommerlichen Straßen Europas. Doch auch an Regentagen oder in der kälteren Jahreszeit sind ihre Besitzer damit auf Achse und vertrauen gerade dann auf die Dichtigkeit an Fenstern, Klappen und Luken. Für diesen Einsatz hat der Kleb- und Dichtstoffhersteller Sika seine 500er Serie um das dauerplastische Butylprodukt SikaLastomer-514 erweitert.

### NEUPRODUKT ZUM ABDICHTEN VON SCHRAUBVERBINDUNGEN

„Im Gegensatz zu den beiden fest aushärtenden Sikaflex-Materialien 554 und 522 ist unser Neuprodukt in Kombination mit Schraubverbindungen anzuwenden“, erklärt Marvin Schreiber, Business Development Manager für den Bereich Kleben und Dichten bei Sika, gegenüber schaden.news. Die Charakteristik bestehe darin, dass es dauerklebrig bleibe und dadurch im erneuten Reparaturfall wiederlösbar sei. „Dies ist insbesondere bei der Installation von Caravan-Fenstern und Klappen wichtig, da hier besonders oft getauscht werden muss“, ergänzt der Sika-Experte.

**„TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN BLEIBEN AUCH BEI TEMPERATURSCHWANKUNGEN ERHALTEN“**

Marvin Schreiber verrät weitere Details: „Mit dem neuen SikaLastomer-514 sind wir in der Lage, Schraubverbindungen optimal abzudichten und die überschüssige Butyldichtmasse einfach abzutupfen, sodass eine saubere Kante entsteht“. Der Sika-Manager betont dabei, dass bei der Entwicklung des Materials besonderer Wert auf die einfache Verarbeitung und einen kurzen Fadenabriss gelegt wurde. Er ergänzt: „Egal ob am winterlichen Nordkap oder im heißen Süden Europas, der neue Butyl-Dichtstoff behält dabei seine technischen Eigenschaften – auch noch bei entsprechend ausgelobten Einsatztemperaturen“.

## **SIKALASTOMER-514 IN DER ANWENDUNG**

Die Anwendung sei laut Angaben des Fachmanns denkbar einfach: „Wie gewohnt muss die abzudichtende Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein. Zum Reinigen kommt dafür unser Sika Remover-208 zum Einsatz“. Direkt nach dem Ablüften des Reinigers könne SikaLastomer-514 ohne weitere Vorbehandlung aufgebracht werden. „Dabei steht den Anwendern eine Offenzeit des Materials von drei Stunden zur Verfügung, in denen in Ruhe montiert werden kann. Abtupfbar ist der Dichtstoff aber schon nach wenigen Minuten mit sich selbst“, fügt Marvin Schreiber von Sika hinzu. Laut Datenblatt des Herstellers sei der neue Butyl-Dichtstoff beständig gegen Süß- und Salzwasser sowie wässrige Reinigungsmittel. Zudem wurde das Produkt UV-stabilisiert, was es gegen Witterung und Alterungserscheinungen beständiger mache. Im Handel sei das Produkt ab diesem Monat als Kartusche in den Farben Schwarz und Grau erhältlich, heißt es bei Sika.

René Förster