

03.07.2019

Dekalin mit neuem Klebe-Set auf dem Caravan Salon

Solaranlagen und SAT-Schüsseln befestigen wie die Profis

Ranstadt. Pünktlich zum Caravan Salon in Düsseldorf wartet Dekalin mit einer Produktneuheit auf, die auch im Fokus des diesjährigen Messeauftrittes in **Halle 13, Stand B59** stehen wird: Ein Klebe-Set, das es auch Nicht-Profis ermöglicht, professionell Solaranlagen und SAT-Schüsseln auf dem Dach des eigenen Reisemobils oder Caravans anzubringen.

Kleben ist das neue Bohren

Kleben wird immer beliebter, ob im Prozess der Fahrzeugherstellung oder beim nachträglichen Aufrüsten und Reparieren – selbst bei Flugzeugen und Schnellzügen, die tagtäglich äußerst hohen Belastungen ausgesetzt sind, wird vermehrt geklebt statt gebohrt. Aber nicht nur Profis wissen die Stärken von Klebstoffen zu schätzen: Auch immer mehr ambitionierte Laien fragen leistungsstarke Klebstoffe für den Heimgebrauch nach. Sollen beispielsweise Solaranlagen oder SAT-Schüsseln befestigt werden, erweist sich die Klebevariante als deutlich schonender als das Bohren von Löchern in das ohnehin dünne Dach. Im schlechtesten Fall ist bei der Bohrung die Haftfestigkeit dann ohnehin zweifelhaft. Eine Verklebung beschädigt das Dach nicht, in der Handhabung für Ungeübte ist sie jedoch oft nicht ganz einfach.

Um diesem Problem entgegenzusteuern und das Befestigen von Solarmodulen und SAT-Schüsseln mit Hilfe von Klebstoff auch Laien zu ermöglichen, stellt Dekalin auf dem diesjährigen Caravan Salon ein neues Klebe-Set vor, das alle zur korrekten Anbringung benötigten Utensilien bereits enthält und so Zeit spart und Sicherheit in der Ausführung gibt.

Kleben wie ein Profi

Beziehbar für ca. 40 Euro über den Fachhandel und bestehend aus Aktivator, Wollwischer, Schleifpapier, Kraftkleber DEKAsyl MS-5, Reinigungstuch und Klebeanleitung, ermöglicht das Set Jedermann ein professionelles und sicheres Anbringen von Solaranlagen und Sat-Schüsseln auf dem Dach des Reisemobils oder Caravans. Die Schritt-für-Schritt-Anleitung sorgt dafür, dass Anwender Fehler vermeiden, eine sorgfältige Arbeitsweise garantiert ist und verlässlicher Halt das Resultat der Arbeiten darstellt. So können Ungeübte sicherstellen, dass die Solarmodule wie von Profihand auf dem Dach befestigt sind. Auch den Witterungsbedingungen trotz der Klebstoff erfolgreich: Höchste Wetterbeständigkeit prüft Dekalin durch vorherige Klimakammertests nach den hohen Standards der Automobilbranche.

Schritt für Schritt zur perfekten Haftung

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten Hobbyhandwerker zwischen Dach und Solarhalterung eine drei bis fünf Millimeter dicke Klebeschicht auftragen. Kleinere Wölbungen und Unebenheiten in der Dachkonstruktion können damit außerdem problemlos ausgeglichen werden. Auch die Anbringung im Freien ist möglich, lediglich zu beachten ist dabei, dass die Tiefsttemperatur während der Anbringung die 10°C-Marke nicht unterschreitet und die Klebefläche trocken ist. Nach Anbringung des Klebstoffes ist nicht mehr auf Trockenheit zu achten – der Klebstoff reagiert mit der (Luft-)Feuchtigkeit aus und bleibt so von dieser unbeeinträchtigt. Zur vollständigen Aushärtung des Klebstoffes, ist darauf zu achten, dass das Wohnmobil oder der Caravan über Nacht stehen muss und dabei nicht bewegt werden darf.

Revolutionäre Express-Verklebung weiteres zentrales Thema

Auch die beiden Express-Klebstoffe DEKAsyl 240 und DEKAsyl 260 sind auf dem Caravan Salon mit von der Partie. Sie gehen genau das Problem an, dass Klebstoffe bis zu 24 Stunden aushärten müssen. Für Profi-Werkstätten bedeutet dies häufig, dass Fahrzeuge, an denen die Arbeiten bereits fertiggestellt sind, dennoch einen Klebearbeitsplatz blockieren, weil sie nicht bewegt werden dürfen. Für den Besitzer des mobilen Urlaubstraumes kann dies wiederum bedeuten, dass er sich im schlechtesten Fall ein Hotelzimmer nehmen muss, bis er das Fahrzeug mit neuer SAT- oder Solaranlage nach Hause fahren kann. Dank integriertem Beschleuniger reduzieren die beiden Highspeed-Klebstoffe die Wartezeit um rund 80 Prozent. Nach nur vier Stunden rollen aufgewertete Reisemobile damit wieder vom Hof der Werkstatt. Besonderer Clou: DEKAsyl 240 kann mit einer konventionellen Klebepistole auch vom Camper selbst verarbeitet werden. Kleine Kartuschen – großes Klebeniveau im Handumdrehen!

Das Dekalin-Service-Team steht in **Halle 13, Stand B59**, gerne für Rückfragen und Fachgespräche mit Anwendern zur Verfügung.

Bildunterschriften

[DEKAsyl MS-5]



Universalkünstler: Klebstoff für den universellen Einsatz findet man in den Kartuschen des Kraftklebers DEKAsyl MS-5. Mit einer hohen Anfangsfestigkeit ermöglicht er das strukturelle Verkleben von Polyesterteilen auf Metallrahmen, Eckprofilen aus Alu, Klimaboxen, Solar- und SAT-Anlagen auf dem Dach und vielem Weiteren mehr.

Quelle: DEKA Kleben und Dichten GmbH

[Reinigung]



Vorbereitung auf den Klebstoff: Ein fusselfreies, im neuen Klebe-Set von Dekalin enthaltenes Reinigungstuch stellt die Grundlage für das Anbringen des Klebstoffes dar – mit seiner Hilfe reinigt der Handwerker die Oberfläche rückstandslos. Somit ist für optimalen Halt des Klebers und folgend der Solaranlage oder SAT-Schüssel gesorgt.

Quelle: DEKA Kleben und Dichten GmbH

[Solarmodul]



Weniger ist mehr: Dank integriertem Beschleuniger härten DEKAsyl 240 und 260 nach nur vier Stunden zu 70 bis 80 Prozent aus. Für die Besitzer von Reisemobilen und Caravans bedeutet dieses einzigartige Express-Verfahren selbst bei komplexen Klebearbeiten eine Zeitersparnis von rund 80 Prozent.

Quelle: DEKA Kleben und Dichten GmbH

Kontakt:

DEKA Kleben & Dichten GmbH
Postfach 1113
63691 Ranstadt
Tel. 06041-820380
Fax 06041-821222
E-Mail: info@dekalin.de
Web: www.dekalin.de

und

kl,company ag
Christoph Günther
Stievestraße 9
80638 München
Tel. 089-171111-86
Fax 089-171111-27
E-Mail: cguenther@kl-company.de
Web: www.kl-company.de