



# Kleben *und* dichten mit den Experten

Fachwerkstätten die an Fahrzeugen Zubehör ergänzen oder kleinere Reparaturen erledigen, greifen heute lieber zu Klebstoffen statt zur Schraube. Die Crux: Für jeden Anwendungsbereich und jede Oberflächenbeschaffenheit muss der DIYler passende Klebe- und Dichtstoffe wählen. Wer jetzt ans Werk geht, sollte auf Profiwissen setzen.

## Kleben und Dichten mit KI

Nur wenige Experten sind bereit ihr Wissen so umfänglich zu teilen, wie die Klebe- und Dichtspezialisten von DEKALIN. Das Unternehmen ist mit einem eigenen Messestand auf den wichtigsten Caravaningmessen vertreten und gibt in Gesprächen und kleinen Workshops gerne die langjährige Erfahrung in Form von Tipps und Tricks rund um die Anwendung von Klebe- und Dichtstoffen weiter.

Damit Camper, die ein eigenes Fahrzeug ausbauen oder Reparaturen vornehmen möchten, Zugang zu dem komplexen Thema finden, ist

das Unternehmen jetzt einen Schritt weiter gegangen und bietet eine KI-unterstützte Beratung an. Auf der Internetseite ist ein sogenannter Chatbot installiert, der auf Fragen rund um die Themen Kleben, Dichten und Vorbehandlung detaillierte Antworten liefert. Das Wissen, auf dem der **DEKAbot** basiert, ist fundiert: Nur wenige Unternehmen blicken auf so eine große Erfahrung rund um das Thema Kleben und Dichten zurück wie **DEKALIN**. Die Klebe- und Dichtspezialisten schulen regelmäßig Mitarbeiter von Caravaning-Werkstätten und kennen daher bestens die wachsenden Ansprüche, denen die Klebe- und Dichtstoffe genügen müssen. Der KI-unterstützte **DEKAbot** liefert in Sekunden fachkundige Antworten auf spezielle Anwendungsfragen und führt mit dem Nutzer sogar Unterhaltungen zu Produkten, ihren Eigenschaften und detaillierten Anwendungsprofilen – so ausführlich wie der Camper wünscht und mit erstaunlich präzisen Aussagen und Anwendungsvorschlägen. Interessanter Punkt: Die KI lernt durch die Dialoge mit den Nutzern ständig dazu. Überwacht von **DEKALIN**-Experten wächst die Datenbank ständig weiter.

## Innovativer Spezialkleber – DEKAsyl MS-6

Wer an seinem Fahrzeug Zubehör nachrüstet, merkt schnell, dass Kunststoff mit Aluminium verbunden werden muss. Das ist nicht einfach.

So wundert es nicht, dass zahlreiche Hobbybastler mit dem Klebeergebnis beim Fügen dieser Materialien mit im Zubehörhandel erhältlichen Montageklebstoffen nicht zufrieden sind. Problem: Hersteller von Reisemobilen und Caravans setzen vermehrt auf Leichtbauweise und passen die verwendeten Materialien entsprechend an. Dadurch ändert sich zunehmend die Beschaffenheit von Kunststoffen und Aluminiumoberflächen. Die meisten Klebstoffe können auf diesen Oberflächen ohne eine aufwendige Vorbehandlung durch den Profi nicht mehr anhaften. Abhilfe schafft **DEKAsyl MS-6**. Der MS-polymerbasierte, universale und elastische Dicht- und Klebstoff ist speziell für Materialien ausgelegt, die sich sonst nur sehr schwer dauerhaft verbinden lassen. Seine enorme Haftfestigkeit qualifiziert ihn selbst für Oberflächen, die üblicherweise erst aufwendig vorbehandelt werden müssen. Damit eignet er sich für viele im Caravan- und Reisemobilbau verwendete Materialien mit anspruchsvollem Klebprofil. Anwendbar ist **DEKAsyl MS-6** zum Beispiel auch auf Ersatzteilen wie lackierten Seitenwänden, Metallen, Kunststoffteilen und sogar auf extrem schwer klebbarem Plexiglas. Zu seinen herausragenden Eigenschaften zählt die hohe Bruchdehnung. Die Klebmasse kann sich bis um das 6-fache dehnen und ist damit auch bestens geeignet für Stellen am Freizeitfahrzeug mit erhöhter Belastung. **DEKAsyl MS-6** kommt auch erfolgreich für Teile im und am Fahrzeug zum Einsatz, die hohen Vibrationen und häufig wechselnden Temperaturen ausgesetzt sind; oder an der Duschwanne, die sich beim Ein- und Aussteigen verformt und so einer ständigen Beanspruchung unterliegt.



Mit dem **DEKAbot** chatten?  
QR-Code scannen oder  
unter [www.dekalin.de](http://www.dekalin.de)



## Spezialist für Echtglasfenster – DEKAsyl MS-8

Viele Ausbauer von Kastenwagen und Vans entscheiden sich für den Einbau von Echtglasfenstern. Diese punkten nicht nur in Sachen Optik. Auch Haptik, Schalldämpfung und Isolierung