

DEKA ALIN

PROFESSIONELL KLEBEN & DICHTEN



REINIGEN

KLEBEN & DICHTEN

DICHTEN

SCHÜTZEN

KLEBEN & REPARIEREN

ÜBER DEKALIN

PROFIS KLEBEN SCHON IMMER MIT DEKALIN

Seit über 100 Jahren sind professionelle Klebstoffe und Dichtmassen unsere Berufung. Die DEKA Kleben & Dichten GmbH ist der Nachfolger der DEKALIN Deutsche Klebstoffwerke GmbH, die sich seit ihrer Gründung im Jahr 1907 mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Klebstoffen und Dichtmassen beschäftigt. Seit Anbeginn vertraut die Industrie auf unsere Produkte: allen voran namhafte Hersteller von Reisemobilen und Caravans. Was für die Fahrzeughersteller gilt, ist auch für Caravaner selbst interessant.

ZEIT, DASS SIE PROFIPRODUKTE VERWENDEN

Eine SAT-Anlage oder ein Solarpanel sicher am Dach verkleben, den Unterbodenschutz erfolgreich erneuern, die Dachhaube tauschen oder undichte Fenster abdichten – all das sind Projekte, die Sie professionell selbst bewältigen können. Mit unseren Klebstoffen und Dichtmassen sind Sie für jede Anwendung bestens gerüstet.





EINSATZ KLÄREN, PRODUKT KAUFEN UND LOSLEGEN

Unser Produktportfolio ist beim Fachhändler und im Großhandel erhältlich. Die Einsatzzwecke sind farblich gekennzeichnet, so dass Sie auf den ersten Blick erkennen, wofür sich die einzelnen Produkte eignen.

1. REINIGEN

2. KLEBEN & DICHTEN

3. DICHTEN

4. SCHÜTZEN

5. KLEBEN & REPARIEREN



ÜBERSICHT

	PRODUKT	EINSATZBEREICH
1. REINIGEN S. 6-9	DEKACLEAN ULTRA Reiniger	Reinigung und Entfetten von Oberflächen vor dem Kleben und Dichten
	DEKAVATOR Haftreiniger	Reinigung und Aktivierung von Untergründen mit niedriger Oberflächenspannung (meist Kunststoffe)
	DEKAFINISHER Glättmittel	Hilfsmittel zur Oberflächenglättung von MS-Polymer-Kleb- und Dichtstoffen
2. KLEBEN & DICHTEN S. 10-13	DEKASYL MS-1 Haftstarker Dichtstoff	Abdichten innen wie außen und kleinere Verklebungen
	DEKASYL MS-2 Kleben und Dichten	Klebstoff und Dichtungsmittel zur Herstellung von elastischen Verbindungen zwischen Bauteilen
	DEKASYL MS-5 Kraftkleber	MS-Polymer-basierter Klebstoff mit hoher Haftwirkung und Anfangsfestigkeit für die strukturelle Verklebung von Haltern, Abdeckungen und Bauteilen
	DEKASYL MS-7 Der Klare	Klarer Dichtstoff für transparente Verklebungen und Dichtungen, z.B. auf Plexiglas
3. DICHTEN S. 14-17	DEKASEAL 8936 Dichtmasse abtupfbar	Abtupfbare Dichtmasse für Anwendungen ohne sichtbaren Fugenrand (Klappe, Luken, Türen, Seitenfenster etc.)
	DEKASEAL 1512 Dichtmasse überlackierbar	Standfester Butyl-Dichtstoff mit Hautbildung für Abdichtungen mit sichtbarem Fugenrand oder wenn die Naht als Schutz stehen bleibt (Dachluke, Kastenwagen)
	DEKA BUTYL-TAPE Profiliertes Tape	Abdichtmaterial in Klebebandform zur mechanisch fixierten Abdichtung von Überlappungen und Abstandshaltung zwischen Metall, Holz, Stein und Kunststoff
4. SCHÜTZEN S. 18-21	DEKAPHON 9735 U-Schutz Spraydose	Sprühbarer Unterbodenschutz speziell für Holzbodenplatten im Caravan und Mobil
	DEKAPHON 958 U-Schutz streichbar	Spritzfähiger und streichbarer Allround-Unterbodenschutz für Holzboden, Türschwellen, Fahrgestelle, Radkästen u.v.m
	DEKAPHON PRO WAX Hohlraumversiegelung	Spritzbarer Korrosionsschutz und Hohlraumversiegelung
5. KLEBEN & REPARIEREN S. 22-25	DEKAPUR 2K-90 Kunststoff-Reparatur	Zwei-Komponenten-PU-Kleber für strukturelle Reparaturen von Kunststoffteilen
	PLASTIGUM 77 PVC-Kontaktklebstoff	PVC- und Planenkleber Reparaturen an Schlauchbooten und Zeltplanen, Markisen
	DEKAPREN 3649 Universal-Kontaktklebstoff	Kontaktklebstoff zur Verklebung von Gummi, Leder, Kork, Filz, Schaumstoffen, Metall u.v.m
	NAHTDICHT 8920 Nahtkleber	Zur wasserfesten Abdichtung von Gewebenähten
	DEKASPACHTEL 2K-Spachtelmasse	Feinspachtelmasse für alle Metall- und Kunststoffoberflächen

EIGENSCHAFTEN

- Schnell trocknend
- Reinigt gründlich und rückstandsfrei, hochwirksame und wirtschaftliche Nutzung
- Haftverbessernd und reinigend – 2 in 1
- Schnell trocknend, Abluftzeit ca. 5-10 Minuten
- Einfach zu verwenden und sparsam im Verbrauch
- Für schöne Sichtnähte
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffs werden nicht ausgewaschen

- Elastisch, UV- und alterungsbeständig
- Nicht korrosiv, überlackierbar und silikonfrei
- Lebensmittelrechtlich zugelassen

- Niedrige Viskosität und hohe Endfestigkeit
- Keine vorherige Oberflächenbehandlung nötig
- Nicht korrosiv, überlackierbar und silikonfrei

- Sehr hohe Anfangshaftung und schneller Aufbau der inneren Stärke
- Hohe Festigkeit reduziert Fixierzeiten
- Nicht korrosiv, überlackierbar und silikonfrei

- Transparent und elastisch
- Geruchsarm, schimmel- und witterungsbeständig
- Nicht korrosiv, überlackierbar und silikonfrei

- 310-ml-Kartusche und 560-ml-Schlauchbeutel
- Temperaturbeständig von -30 ° C bis +100° C
- Hohe Dichtigkeit, UV-Beständigkeit, Elastizität
- Abtupfbar und nicht überlackierbar

- 310-ml-Kartusche
- Lange Lagerfähigkeit bis zu zwei Jahre
- Überlackierbar und nicht abtupfbar

- Alterungsbeständig, lösemittelfrei, dauerplastisch
- Band 20 x 2 mm und Rundschnur 7 mm
- Kleinspule à 3 m

- Atmungsaktiv und schalldämpfend
- Sehr guter Steinschlagschutz
- Anti-korrosiv und widerstandsfähig

- Atmungsaktiv und bitumen- und lösungsmittelfrei
- Wasserbasiert und umweltfreundlich
- Sehr guter Schutz gegen Steinschlag

- Optimale Hohlraumversiegelung bis +180°C
- Hohe Kriechfähigkeit und weniger Korrosion
- Auch für schwierig erreichbare Stellen

- Ideal zum Reparieren, Füllen, Dichten und Kleben
- 50 ml Doppelkartuschen (2 x 25 ml) mit Profipistole nutzbar

- Dose 750 ml (638 g), Pinseldose 200 ml (170 g)
- Für Weich- und Hart-PVC geeignet

- Hoher Wärmestand (bis +110° C)
- Ideal zur Kantenabdichtung (Nässeschutz)
- Hohe Alterungs-, Wasser- und Kältebeständigkeit

- Nahtdichter für Zelte, Segel, Markisen, Sonnenschirme
- Auftragen per Pinsel (inkl.), Pinseldose 200 ml

- Füllt Risse, Beulen, Spalten, Löcher und Kratzer
- Sehr gute Aluminiumhaftung
- Feiner, cremiger Spachtel für porenfreie Oberflächen



Im Gegensatz zu mechanischen Verbindungen von Werkstoffen, etwa durch Verschrauben, stellen Klebstoffe eine haftende Verbindung zwischen den Oberflächen her. Entscheidende Voraussetzung für eine zuverlässige Haftung ist, dass sich die jeweiligen Moleküle des Klebstoffs und der zu klebenden Oberfläche gut verbinden.

Verschmutzte oder verstaubte Oberflächen sowie Öle, Fette und Trennmittel verhindern diesen Prozess und beeinträchtigen das Klebeergebnis. Für ein perfektes Kleberesultat ist deshalb eine gründliche Reinigung der Klebeflächen der erste und wichtigste Schritt.



REINIGEN – die wichtigste Voraussetzung für eine gute Verklebung

Die Reinigung sollte immer direkt vor dem eigentlichen Klebevorgang erfolgen. Dabei lassen sich Staub und andere Partikel durch kräftiges Abblasen mit Druckluft oder aber durch Abwischen mit einem sauberen, trockenen (Mikrofaser-)Tuch entfernen.

Bei Ölen, Fetten und anderen Schmierstoffen empfehlen sich chemische Reinigungsmittel. Achtung: Hier ist auf die richtige Auswahl zu achten, denn je nach Zusammensetzung reagieren diese Reiniger mit der zu behandelnden Oberfläche und beschädigen sie. Auch Kunststoffe sowie lackierte und beschichtete Oberflächen sind häufig empfindlich und sollten daher nicht mit aggressiven oder scheuernden Reinigungsmitteln in Berührung kommen. Dabei sind solche Reiniger erste Wahl, die sich nach der Anwendung vollständig verflüchtigen und keine Rückstände hinterlassen.



TIPPS:

- Beim Säubern der zu klebenden Oberflächen sollte man stets nur einmal in eine Richtung wischen. Häufiges Hin- und Herwischen verteilt die Schmutzpartikel meist wieder.
- Für jeden Reinigungsdurchgang bitte ein neues, sauberes Tuch verwenden.
- Bei großen Temperaturunterschieden zwischen Werkstoff und Arbeitsumgebung kann sich zudem eine dünne – meist nicht sichtbare – Kondenswasserschicht bilden, die das Klebeergebnis ebenfalls beeinträchtigen kann. Daher empfiehlt es sich, mit dem eigentlichen Klebevorgang zu warten, bis sich die Temperaturen angeglichen haben.
- Muss die Oberfläche vor dem Klebevorgang abgeschliffen werden, empfiehlt sich eine Reinigung vor dem Schleifen, damit Rückstände nicht eingerieben werden. Danach sollte erneut gereinigt werden, um Schleifstaub zu entfernen.

REINIGEN

DEKACLEAN ULTRA

Zur Reinigung von Metallen und Kunststoffen, deren Oberflächen nach dem Fertigungsprozess meist eine fettige Schicht aufweisen, eignet sich DEKACLEAN ULTRA. Der schnelltrocknende und rückstandsfreie Reiniger löst die auf den Metallen haftenden Öle und Fette und reinigt Flächen zuverlässig. Danach ist das Kleben oder Abdichten durch perfekte Haftung ein Kinderspiel.

NEU: Das vorgetränkte Einweg-Mikrofaser Tuch ermöglicht eine noch schnellere Reinigung.

EIGENSCHAFTEN:

- Schnell trocknend
- Reinigt gründlich und rückstandsfrei
- Hochwirksame und wirtschaftliche Nutzung
- Ohne Störung und Beeinflussung der Aushärtung von MS-Polymer Klebstoffen



DEKAVATOR (HAFTAKTIVATOR/HAFTREINIGER)

Bei Untergründen mit einer niedrigen Oberflächenspannung – meist Kunststoffe – oder wenn die Zusammensetzung des Untergrunds einmal nicht bekannt sein sollte, empfiehlt es sich, unseren Haftreiniger DEKAVATOR zu verwenden. Er gewährleistet eine dauerhafte Klebung und verhindert im Außenbereich das Eindringen von Feuchtigkeit. Der DEKAVATOR verbessert die Klebbarkeit, denn er fungiert als chemische Brücke zwischen Füge teil und Klebstoff.

EIGENSCHAFTEN:

- Haftverbessernd und reinigend
- Schnell trocknend, Abluftzeit ca. 5-10 Minuten
- Einfach zu verwenden
- Sparsamer Verbrauch



DEKAFINISHER

Die wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen dient als Hilfsmittel zur Oberflächenglättung unserer MS-Polymer-Kleb- und Dichtstoffe. DEKAFINISHER ist sofort einsatzbereit, kann aber auch verdünnt im Mischverhältnis 2:1 (2 Teile Finisher, 1 Teil Wasser) angewandt werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Für schöne Sichtnähte
- Erhält den Glanz der Dichtstoffoberfläche
- Farbpigmente des Dichtstoffs werden nicht ausgewaschen



VORTEILE IM VERGLEICH ZU SPÜLMITTEL:

Beim Glätten mit Spülmittel ist das Mischungsverhältnis meist so, dass nur wenig Spülmittel im Wasser gelöst wird. Daher ist die Glättfähigkeit meist stark eingeschränkt. Spülmittel haben eine fettlösende Wirkung. Wird die Fuge mit Spülmittel geglättet, besteht die Gefahr, dass Bestandteile aus der Oberfläche gelöst werden; sie wird dadurch stumpf und matt. Beim späteren Reinigen entsteht oftmals ein Abrieb mit unschönen Schlieren.

KLEBEN & DICHTEN

KLEBEN UND DICHTEN – ZWEI AUFGABEN, EINE LÖSUNG

Eine Sat-Anlage nachrüsten, Solarpaneele anbringen oder Halter, Haken und Spiegel montieren – alles klassische Aufgaben, denen sich Reisemobil- und Caravan-Besitzer immer wieder stellen. Und mit unseren Produkten schaffen das auch Hobbyhandwerker in Eigenregie.

Kleben bietet gegenüber mechanischen Fügeverfahren zahlreiche Vorteile, die durch den Einsatz moderner MS-Polymer-Produkte noch verstärkt werden:

- Keine Schwächung der Materialien durch Bohrlöcher
- Keine sichtbaren Fügeelemente
- Dichte Verbindungen (Abdichten und Verkleben)
- Gleichmäßigere Spannungsverteilung
- Höhere, überlegene Dauerschwingfestigkeit
- Ausgleich von Bauteiltoleranzen
- Kosteneinsparung (Zeit und Material) durch Vereinfachung der Anwendung
- **Primerloses Verkleben**, das heißt nur Reinigen der zu verklebenden Oberfläche
- **UV-beständig** – kein Vergilben, die Klebenaht wird **nicht porös**
- Überlackierbar, auch nass in nass schon nach Hautbildung (ca. 20-25 Minuten), optimal innerhalb vier Stunden (danach Füller auftragen)

MS-Polymere benötigen nach dem Reinigen keinen extra Arbeitsschritt. Sie werden ohne Primer direkt aufgetragen. Die reaktiven Gruppen sind sozusagen schon in der Klebedichtmasse eingebaut. Die Isocyanat-Freiheit und die gute Umweltverträglichkeit machen MS-Polymer-Verklebungen zu einem modernen Klebstoffsystem.





DEKASYL MS-1, HAFTSTARKER DICHTSTOFF

Unser Einsteiger in die moderne Klebe-Dicht-Technik: geeignet für viele Dichtungsanwendungen innen wie außen sowie kleinere Verklebungen. Aufgrund der niedrigen Viskosität ist MS-1 so einfach zu verarbeiten wie Silikon. Eine optimale Haftung ist auf fast allen Untergründen ohne zusätzlichen Primer möglich.

EIGENSCHAFTEN:

- Elastisch, geruchsarm, UV- und alterungsbeständig
- Nicht korrosiv, überlackierbar und schleifbar
- Mit breitem Haftspektrum
- Optimal für Sichtfugen
- Lebensmittelrechtlich zugelassen

DEKASYL MS-2, MULTIFUNKTIONALE KLEB- & DICHTMASSE

MS-2 ist ein guter Kompromiss zwischen Klebstoff und Dichtungsmittel für anspruchsvolle Arbeiten. Der elastische Kleb- und Dichtstoff ist zur Herstellung von elastischen Verbindungen zwischen Bauteilen geeignet, bei denen zusätzlich eine hohe Haftstärke erforderlich ist. Die Anwendung auf Plexiglas, Seitenschweller- und Radverkleidungen erfordert keine vorherige Oberflächenbehandlung. Nach der Hautbildung ist ein Überlackieren möglich.



KLEBEN & DICHTEN



DEKASYL MS-5, KRAFTKLEBER

MS-5 ist ein MS-Polymer-basierter Klebstoff mit hoher Haftwirkung und hoher Anfangsfestigkeit für die strukturelle Verklebung von Haltern, Abdeckungen und Bauteilen. Aufgrund seiner hohen Festigkeit können Fixierzeiten reduziert oder auf Klemmen nahezu gänzlich verzichtet werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr hohe Anfangshaftung und schneller Aufbau der internen Stärke
- Kleb- und Dichtstoff für strukturelle Verklebungen von Haltern, Abdeckungen und Bauteilen (z.B. Sat-Anlagen, Antennen, etc.)
- Hohe Reißfestigkeit & breites Haftspektrum
- Dauerelastisch und vibrationsfest (schlagzäh)
- UV-, witterungs- sowie alterungsbeständig
- Chemikalien- und salzwasserbeständig

EINSATZBEREICHE

- Elastische Verbindungen sowie Abdichten
- Kleben von Solar-Modulen und Kabeldurchführungen
- Kleben von Sat- und Solar-Anlagen
- Unterstützend bei Markisen-Verschraubungen
- Kleben von Kantenprofilen aus Aluminium oder Polyester
- Kleben von Polyesterteilen mit Metallrahmen
- Blech- und Aluminium-Verklebung
- Verklebung von PVC, Styropor und anderen Isoliermaterialien gegen Holz, Blech u.v.m.



DEKASYL MS-7, KLARER DICHTSTOFF

Wenn Transparenz zählt, ist DEKASYL MS-7 die erste Wahl. MS-7 ist ein vielseitig einsetzbarer Kleb-/Dichtstoff, der ohne Primer auf vielen Untergründen wie Plexiglas, glasierten Oberflächen, Emaille und lackiertem Holz eingesetzt werden kann.

EIGENSCHAFTEN:

- Elastisch, geruchsarm, schimmel- und witterungsbeständig
- Nicht korrosiv, überlackierbar und silikonfrei
- Ohne Primer einsetzbar, z.B. auf Plexiglas, glasierten Oberflächen, lackiertem Holz

Unsere DEKASYL-MS-Produkte sind für kleinere Anwendungen im innovativen 100-ml-Schlauchbeutelssystem mit integrierter Kartuschenspitze lieferbar. Vorteil: sofort einsatzbereit und einfach mit der Hand auszudrücken. Das schont Ressourcen und den Geldbeutel!



DICHTEN – SO GEHT‘S RICHTIG

Ob Dachluken-, Hauben- oder Klappen-Einbau – die häufigste Frage lautet: Eindichten oder Einkleben, und mit welchem Material? Die richtige Antwort lautet: Eindichten mit Dichtungsmasse auf BUTYL-Basis.

WANN SETZE ICH WELCHE DICHTUNGSMASSE EIN?

Der Produkteinsatz richtet sich selbstverständlich nach dem Anwendungsfall. Dekalin deckt mit den Dichtmassen DEKASEAL 8936 und DEKASEAL 1512 sowie dem Butyltape nahezu das gesamte Spektrum ab.

Bei der Montage eines Seitenfensters geht es dem Anwender eher um eine unsichtbare Dichtnaht als um die Überlackierbarkeit. Die Bildung eines Randes wäre ein optischer Makel, den es zu vermeiden gilt. Eine optionale Überlackierung der betreffenden Stelle spielt hier keine Rolle, deren leichte Reinigung aber durchaus. Da es unter Umständen nötig sein kann, kommt auch der Demontierbarkeit ein gewisses Gewicht zu.

LÖSUNG: DEKASEAL 8936

Bei der Abdichtung einer Dachluke entstehen, speziell beim Kastenwagen aufgrund des größeren Spaltmaßes, andere Schwerpunkte: Hier ist die sichtbare Naht mit Randbildung als zusätzliche Schutzmaßnahme gegen Staunässe gewünscht. Die Geometrie des Fahrzeuges fordert also eine andere Abdichtung. Um die sichtbare Dichtmasse zu kaschieren, möchte der ein oder andere Anwender diese evtl. überlackieren. Die Aspekte der Reinigung und der Demontage spielen kaum eine Rolle.

LÖSUNG: DEKASEAL 1512

Tipp: ALLE Schraubverbindungen sollten eingedichtet und nicht eingeklebt werden! Für größere Kraftübertragungen bei nicht-geschraubten Verbindungen empfiehlt sich ein Blick in die Rubrik "Kleben & Dichten" (ab Seite 10).



DEKA BUTYL-TAPE (PROFILIERTES BAND)

Das Abdichtmaterial in Klebebandform ist alterungsbeständig, lösemittelfrei, dauerplastisch und zur mechanisch fixierten Abdichtung von Überlappungen und Abstandshaltung zwischen Metall, Holz, Stein und Kunststoff geeignet. Es ist beständig gegen Wasser, Streusalz, Witterungseinflüsse, verdünnte Säuren und Basen. Das Tape wird auf die abzudichtenden Teile aufgebracht und angedrückt. Folie abziehen, Gegenseite anlegen und fixieren – fertig!

EIGENSCHAFTEN:

- In Dunkelgrau und Schwarz erhältlich
- Band 20 x 2 mm auf Kleinspule à 26 m
- Rundschnur 7 mm auf Kleinspule à 21 m
- Kleinstspule à 3 m

EINSATZBEREICHE:

- Abdichten von:
 - Überlappungen und Verbindungsstellen
 - Schraubverbindungen
 - Sonnendachsystemen
 - Gummi-Glas-Verbindungen, Zierleisten
 - Scheinwerfern, Rückleuchten, Rückfahrkameras
- Anwendung unter Verblendungsstreifen für die Installation von Fenstern und Lichtluken in Wohnwagen und Reisemobilen
- Geeignet zur Anwendung zwischen Metallplatten, Glas, GFK, Holz und anderen Materialien
- Zwischen Schrankkeilen zur Geräuschreduzierung



DEKASEAL 8936, ABTUPFBAR (NICHT ÜBERLACKIERBAR)

Der Klassiker unter den Dichtungsmassen: Unsere abtupfbare Dichtungsmasse DEKASEAL 8936 besticht durch hohe Dichtigkeit, UV-Beständigkeit sowie Elastizität, da sie nicht aushärtet und etwas dauerklebrig bleibt. Optimal für den Einsatz bei Anwendungen ohne sichtbaren Fugenrand (Klappen, Luken, Seitenfenster, Kederleisten, Außensteckdosen etc.).

Die einfache Verarbeitung überzeugt Profis und Laien gleichermaßen. Zusätzliche Reinigungsarbeiten entstehen nicht, da sich überstehende Reste durch Abtupfen leicht und ohne Rückstände entfernen lassen. Die Dichtungsmasse ist ohne Vorbehandlung gut anwendbar auf sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen, die im Fahrzeugbau/Caravaning vorkommen.

DEKASEAL 8936 kann von Hand oder mithilfe einer Druckluftpistole aufgetragen werden. Seine Stärken sind außer der hohen Dichtigkeit die einfache Demontierbarkeit, das heißt, er ist gut geeignet für Verbindungen, die zu einem späteren Zeitpunkt wieder gelöst werden müssen.

EIGENSCHAFTEN:

- In Hellgrau, Anthrazit und Schwarz erhältlich
- 310-ml-Kartusche, 560-ml-Schlauchbeutel
- Temperaturbeständig von -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
- Lange Lagerfähigkeit bis zu zwei Jahre
- Leichte Reinigung durch Abtupfen
- Nicht überlackierbar



DEKASEAL 1512, ÜBERLACKIERBAR

Standfester Butyl-Dichtstoff mit Hautbildung. Typische Anwendungen sind plastische Abdichtungen mit sichtbarem Fugenrand oder wenn die Naht als zusätzlicher Schutz stehen bleibt (Dachluke). Überschüssiges Material kann mit Reiniger entfernt werden (nicht abtupfbar). Wegen seiner Standfestigkeit eignet sich DEKASEAL 1512 optimal zum Abdichten von Kabeldurchführungen und zum Dachlukeneinbau (z.B. Heki). Aufgrund der spaltüberbrückenden Eigenschaften insbesondere für Kastenwagen geeignet.

EIGENSCHAFTEN:

- 310-ml-Kartusche in Cremeweiß und Schwarz
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C
- Lange Lagerfähigkeit bis zu zwei Jahre
- Demontierbar

PRODUKTVORTEILE:

- Sehr gutes Haftspektrum ohne Vorbehandlung
- Sehr gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Dauerhaft plastisch und toleranzausgleichend
- Nicht dauerklebrig
- Verbindung wieder lös- bzw. trennbar
- Überlackierbar

SCHÜTZEN

SCHÜTZEN – DOPPELTE WIRKUNG

Der Unterboden aller Freizeitfahrzeuge ist vom Hersteller mit einer Schutzschicht gegen Steinschlag, Salz und Feuchtigkeit versehen. Um einen langfristigen Schutz dieser Beschichtung zu erreichen, bedarf es der richtigen Ergänzung.

DEKAPHON 9735

Zuverlässiger, sprühbarer Unterbodenschutz, der von vielen Herstellern eingesetzt wird. Die widerstandsfähige und atmungsaktive Schutzbeschichtung ist mit anti-korrosiven Eigenschaften ausgestattet. Das Produkt hat hervorragende und schalldämpfende Eigenschaften. Nach dem Trocknen bildet sich ein robuster Film, der verschiedenste klimatische Bedingungen sowie Schotter und Steinschlag aushält.

ANWENDUNG:

Vor Gebrauch 2–3 Minuten schütteln. Verwendbar auf sauberen, trockenen, rost-, staub- und fettfreien Oberflächen. Abstand beim Aufsprühen ca. 30 cm. Sprühen, bis die gewünschte Stärke der Schicht erreicht ist.

EIGENSCHAFTEN:

- Aerosol-Sprühdose 500 ml
- Atmungsaktiv
- Anti-korrosiv
- Schalldämpfend
- Widerstandsfähig
- Guter Schutz gegen Steinschlag

EINSATZBEREICHE:

- Speziell für Holzbodenplatten des Unterbodenschutzsystems (Caravan und Reisemobil)
- Wiederauffrischung und Reparaturanwendung



DEKAPHON 958, ALLROUND-UNTERBODENSCHUTZ

958 ist ein streichbarer und spritzfähiger Allround-Unterbodenschutz. In der praktischen 1-Liter-Zylinderschraubdose eignet er sich für die Ausbesserung zu Hause per Pinsel oder für den Profi mit Druckluftspritze.

Dekaphon 958 (ersetzt als Nachfolgeprodukt DEKaphon 9750) ist ein schnelltrocknendes, wasserbasiertes Produkt zum Schutz vor Steinschlag. Es bildet einen schwarzen, elastischen Film, der sowohl den Holzunterboden als auch angrenzende Rahmenteile aus Metall wirksam vor Steinschlag und Streusalz schützt.

EIGENSCHAFTEN:

- Wasserbasiert
- Lösungsmittelfrei
- Bitumenfrei
- Umweltfreundlich
- Atmungsaktiv
- Guter Schutz gegen Steinschlag

EINSATZBEREICHE:

- Holzbodenpaneele
- Türschwellen
- Fahrgestelle
- Radkästen und Kanten
- Großes Einsatzspektrum auf vielen weiteren Untergründen wie Holz, Stahl, Kunststoff, etc.

SCHÜTZEN



DEKAPHON PRO-WAX

Der spritzbare Korrosionsschutz erreicht selbst schwer zugängliche Stellen am Fahrzeug, sorgt für weniger Korrosion und ist gleichzeitig eine optimale Hohlraumversiegelung. Das Produkt dient zur Wiederherstellung von beschädigtem Oberflächenschutz sowie der Lebensdauer-Verlängerung von alten wie neuen Teilen.

EIGENSCHAFTEN:

- Anwendbar als Hohlraumversiegelung, Wachsunterbodenschutz (nicht auf Holzböden) und temporärer Rostschutz auch im Motorraum
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis +180° C
- Guter Korrosionsschutz
- Hohe Kriechfähigkeit
- Geringer Geruch
- Greift Lacke nicht an
- Für Stellen mit geringem Steinschlag und wenig Abrieb
- Weißlich, transparente Farbe nach Trocknung
- Frei von Aromaten und Bitumen
- Aerosol-Sprühdose 500 ml
- Lange Lagerfähigkeit bis zu zwei Jahre



DEKAPHON PRO-WAX haftet sehr gut – auch ohne spezielle Vorbehandlung. Dennoch ist eine Reinigung der zu behandelnden Stellen nötig. Die Oberfläche sollte sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Der Auftrag erfolgt mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm, bis die gewünschte Dicke der Schutzschicht erreicht ist. Das Wachs wird zum Beschichten von Flächen mit einer Breitstrahldüse aufgetragen.

Für punktgenaues Sprühen und das Beschichten von Hohlräumen werden zwei zusätzliche Ventile mit kurzer und langer Hohlraumsonde mitgeliefert. Das Produkt bildet keine Schlieren und tropft nicht. Die empfohlene Außentemperatur zur Behandlung des Fahrzeugs mit DEKAPHON PRO-WAX liegt zwischen 15° C und 25° C. Nach dem Trocknen liegt über den behandelten Stellen ein leicht klebender Wachsfilm mit einer hohen Temperaturbeständigkeit bis ca. 180° C.

EINSATZBEREICHE:

- Hohlraumsschutz (in Chassis, Türen)
- Korrosionsschutz von Stahlteilen (wie Falze, Blechüberlappungen, Schweller, Rahmenteile)
- Schutz von Punktschweißnähten im Motorraum, an Federbeinverschraubungen und Wasserabläufen
- Temporärer Rostschutz von Maschinenteilen, Werkzeugen, Garten- und Landwirtschaftsgeräten
- Für schwierig zu erreichende Stellen, an denen ein Korrosionsschutz erforderlich ist
- Auf Stellen, die gegen Korrosion geschützt werden sollen und die keinem Abrieb und Steinschlag unterliegen

KLEBEN & REPARIEREN



KLEBEN & REPARIEREN – HÄLT SICHER

Aufbauarbeiten, Reparaturen oder Änderungen der Innenausstattung – Besitzer von Reisemobilen, Booten und Caravans wissen, dass häufig Aufgaben zur Werterhaltung und Verschönerung anfallen. Hierzu eignen sich hervorragend unsere Spezialkleber für den Fahrzeugbau.

DEKAPUR 2K-90

Der schnell aushärtende, einfach zu verwendende Zwei-Komponenten-Polyurethan-Kleber eignet sich ideal für strukturelle Reparaturen und zur Verbindung von Kunststoffteilen wie z.B. Stoßfängern, Scheinwerfern sowie zum Verfüllen von Löchern, Rissen und Fugen auch für Holz, Stein und Metall. Nach Aushärtung schleif-, bohr- und überlackierbar. DEKAPUR 2K-90 ermöglicht dynamisch beanspruchte, haftstarke Verklebungen von der kleinen, schnellen Fixierung bis hin zur flächigen Verklebung.

Durch die hervorragende Verarbeitungskonsistenz eignet sich unser DEKAPUR 2K-90 ideal zum Reparieren, Füllen, Dichten



und Kleben. Nach der Aushärtung bildet er eine feste Kunststoffmasse. Das 2K-Doppelkammersystem sorgt stets für kontrollierte, schnelle Durchhärtung und macht den Klebeprozess fast unabhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit sowie Schichtdicken.

- **50-ml-Doppelkartuschen (2 x 25 ml) mit Profipistole nutzbar**

EINSATZBEREICH:

- **Schnelle Reparatur von beschädigten Seiten an Caravans und Reisemobilen**
- **Reparatur von gebrochenen Kunststoffteilen wie Stoßstangen, Spoilern, Lichtern, Kühlergrills, Surfbrettern usw.**
- **Füllt Löcher und Spalten auf – auch von Metall, Holz, Stein und Glas**

PLASTIGUM 77, PVC-KLEBER

Der Planenkleber PLASTIGUM 77 ist ein lösemittelhaltiger Spezial-PVC-Kleber für Weich- und Hart-PVC. Er ist alterungsbeständig, weichmacherfest und nicht verfärbend. Für kleine und große Reparaturen an Skibobs, Schlauchbooten und Zeltplanen sowie Markisen ist er bestens geeignet.

- **Dose 750 ml (638 g), Pinseldose 200 ml (170 g)**



KLEBEN & REPARIEREN

DEKAPREN 3649, AROMATENFREIER KONTAKTKLEBSTOFF

Kontaktkleber stehen für kraftvolle Verklebungen bei der Montage, beim Bau oder in der Werkstatt, ob bei kleinen Reparaturen oder großen Klebeflächen. DEKApren 3649 verklebt zuverlässig eine extrem breite Vielfalt von Materialien wie Resopal, Formica, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffe, Metall u.v.m. Er eignet sich zum Verlegen von Schallschluck-, Dämm- und Akustikplatten, geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen verschiedenster Art auf tragfähigen, trockenen Untergründen. Er besitzt eine hohe Festigkeit sowie einen hohen Temperaturstand.



EIGENSCHAFTEN:

- Hoher Wärmestand (Temperaturbeständig bis +110° C)
- Nach dem Fügen/Pressen sofort weiterverarbeitbar
- Ideal zur Kantenabdichtung (Nässeschutz)
- Besonders gute Beständigkeit gegen Alterung, Wasser und Kälte
- Dose 750 ml (660g)



DEKA-SPACHTEL

ist ein zweikomponentiger Feinspachtel. Die Mischung eines mittelelastischen, hochreaktiven Polyesterharzes mit verschiedenen umweltfreundlichen Füllstoffen und Pigmenten erlaubt ein breites Anwendungsfeld mit unterschiedlichen Anforderungen an das Klebe-Ergebnis. Einsetzbar als Füllspachtel für den Reparaturbereich und für Hobbyarbeiten. Überall da, wo eine großflächige Verziehbarkeit und geringe Porenbildung erforderlich ist. Untergründe wie Metall, Holz sowie verschiedene Kunststoffe und sogar Alu lassen sich mühelos in der benötigten Schichtstärke spachteln. Löcher werden ausgefüllt, Oberflächenunterschiede ausgeglichen und dünne Stellen stabilisiert.



EIGENSCHAFTEN:

- Einfache, leichte Verarbeitung
- Hohe Elastizität und Thixotropie
- Großflächig und porenfrei verziehbar
- Kurze Aushärtezeit und leichte Schleifbarkeit
- Sehr gute Haftung – selbst auf Aluminium
- Asbest- und silikonfrei
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Lösemittel, Wasser sowie Tausalze



DAS LAND DER DICHTER UND KLEBER

Camping-Freunde und Besitzer aller Arten von Freizeitfahrzeugen sind oft begeisterte Hobby-Handwerker und -Mechaniker. Ob Unterbodenschutzbehandlung, Abdichtungen der Scheiben, Türen oder Luken, Nachrüsten verschiedenster Aufbauten oder Reparaturen: Die Liste der Aufgaben kann lang sein. Schön, wenn professionelle Hilfe und professionelle Produkte Hand in Hand gehen. Unser Produktsortiment bietet für jegliche Anforderung ein professionelles Mittel zur einfachen Handhabung. Für Rückfragen oder zum Austausch mit Anderen bieten wir eine Kommunikationsschnittstelle für alle Interessierten und angehende Fachleute.

Mit unserem Blog **faszination-kleben-dichten.de** ist eine aktive Plattform für unsere Endkunden und DEKALIN-Produktanwender entstanden, die stetig über Neuigkeiten informiert und Fachwissen weitergibt.

Darüber hinaus veröffentlichen wir auf unserer Facebook-Seite regelmäßig Neuigkeiten, Tipps und Tricks sowie Produktneuheiten und vor allem jede Menge Informationen rund um das Thema Caravaning. Wir freuen uns über jedes weitere „Gefällt mir“. Kleine Videos zu Reparaturen, Um- und Ausbauten zeigen wir in unserem Youtube-Channel. Reinschauen lohnt sich! Und wer ganz schnelle Infos wünscht, ist über unsere Twitter-Seite stets up-to-date.

WWW.DEKALIN.DE



faszination-kleben-dichten.de



facebook.de/dekalinofficial



youtube.de/dekalin4deka



twitter.com/deka4dekalin



DEKALIN

Im Einsatz bei:

FENDT
CARAVAN

EHYMER

Hobby

carado

Dethleffs
Ein Freund der Familie

KNAUS
FREIZEIT, DIE BEWEGT.

ADRIA

carthago

bürstner
Grenzenlos wohlfühlen

KIP

LAIKA

PÖSSL
Eine Marke der Pössl Freizeit und Sport GmbH

Sunlight

ILUSION

Globecar
Eine Marke der Pössl Freizeit und Sport GmbH

Ihr Fachhändler:



DEKA Kleben & Dichten GmbH

Postfach 1113 | 63691 Ranstadt | info@dekalin.de

Tel. 0800-DEKALIN | Fax 06041 821 222

www.dekalin.de

Mitglied im Industrieverband Klebstoffe e.V.

Mitglied und Förderer im Caravanning Industrie Verband e.V.