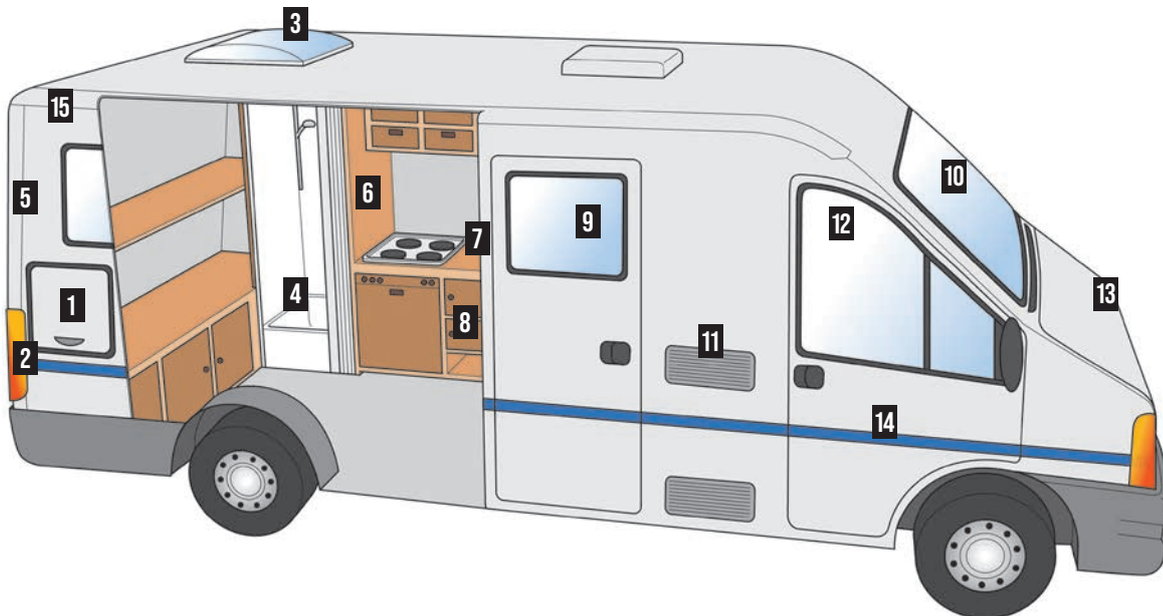


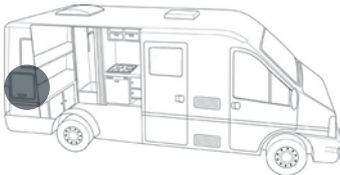
CARAVAN- & WOHNWAGENBAU



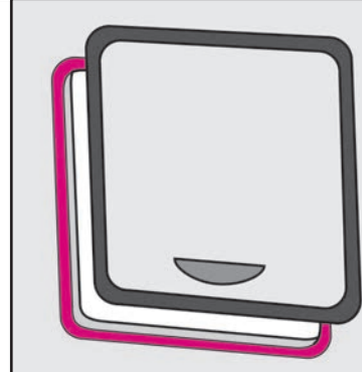
Anwendungsbereiche	Produktübersicht
1 Serviceklappen	EGOBON 217 · EGOBON 219 · EGOFLOTT · EGO SMP 805 · EGO SMP 818
2 Blinkerausbuchungen	EGOBON 217 · EGOBON 219 · EGO SMP 805 · EGO SMP 818
3 Dachhauben	EGOBON 217 · EGOFORM · EGOTAPE 2000
4 Sanitärbereiche	EGOSILICON 151
5 Dach-/Seitenwandteile	EGOBON 217 · EGOFORM · EGO SMP 805 · EGO SMP 818
6 Küchebereich Arbeitsplatte	EGO SMP 805 · EGO SMP 822
7 Küchen-Arbeitsplatten versiegeln	EGOSILICON 351 · EGOSILICON 352
8 Montage von Fächern Einbauteile	EGOPOXID 2100 · EGO SMP 822
9 Seiten-/Heckscheibe	EGO SMP 805 · EGO SMP 818
10 Fenster	EGOSILICON 300 · EGOSILICON 351 · EGOSILICON 360
11 Lüftung Kühlaggregate	EGOFORM · EGOBON · EGOFLOTT ABTUPFBAR
12 EPDM-/APTK-/Neopren-Dichtungen	CONLOC® CA 528
13 Kabeldurchführungen	EGOBUTYL 240
14 Karosserieüberlappungen	EGOBON 217 · EGOBON 219
15 Dach-/Seitenwandteile	EGOTAPE 1000

1 Serviceklappen

- EGOBON 217
- EGOBON 219
- EGOFLOTT
- EGO SMP 805
- EGO SMP 818



Mit Butyl oder pastösem Dichtstoff wird je nach Konstruktion eine zuverlässige Abdichtung gegen öliges oder salziges Spritzwasser erreicht.

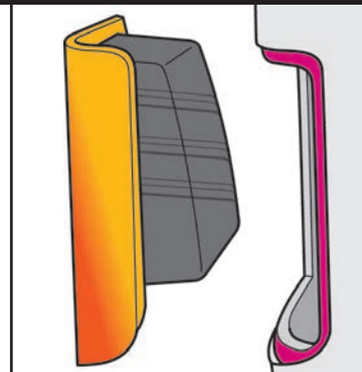


2 Blinkerausbuchungen

- EGOBON 217
- EGOBON 219
- EGO SMP 805
- EGO SMP 822



Kunststoffeinbauteile und Verblendungen, wie beispielsweise Blinker, Beleuchtung, usw., die integriert oder aufgeschraubt sind, werden mit Butyl Flachprofilen oder pastösem Dichtstoff montiert.

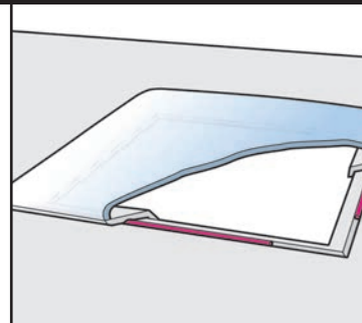


3 Dachhauben

- EGOBON 217
- EGOFORM®
- EGOTAPE 2000



Die Dachabdichtung zählt zu den wichtigsten Abdichtungen überhaupt. Verwenden Sie hierfür einen leistungsstarken Dichtstoff auf Butylbasis als Rundprofil. Die Rundprofile lassen sich leicht in die Dichtkanäle legen und gleichen beim Verpressen mögliche Toleranzen aus.

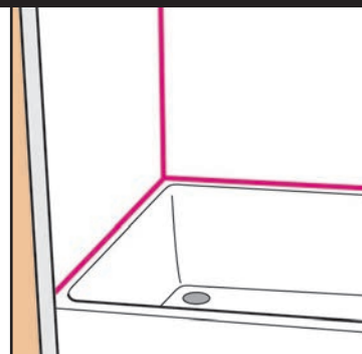


4 Sanitärbereiche

- EGOSILICON 151



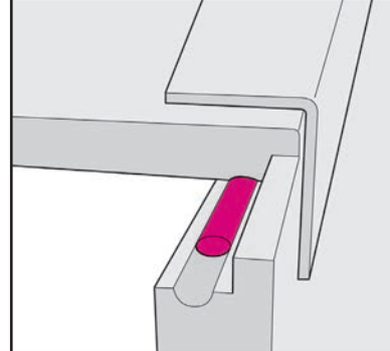
In Bereichen wie Dusche, WC oder Waschbecken ist eine pilzhemmende Fugenabdichtung empfehlenswert. Besonders der Nasszellenbereich ist anfällig für die Bildung von Schimmelpilzen und für die Ansammlung von Schmutzpartikeln. EGOSILICON 151 ist pilzhemmend ausgerüstet.



5 Dach-/Seitenwandteile

- EGOBON 217
- EGOFORM®
- EGO SMP 805
- EGO SMP 818

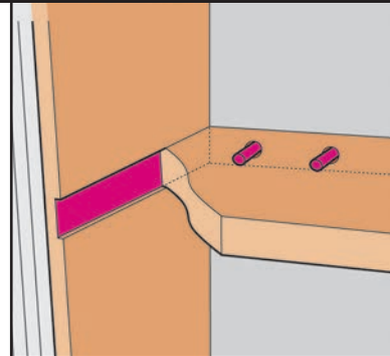
Die Abdichtung der Seitenwandteile im oberen Dachbereich und an den Seitenwänden kann mittels Butyl oder Kleb- und Dichtstoffen zusammen mittels Alu Profil aufgebracht und sorgfältig verschraubt werden.



6 Küchenbereich Arbeitsplatte

- EGO SMP 805
- EGO SMP 822

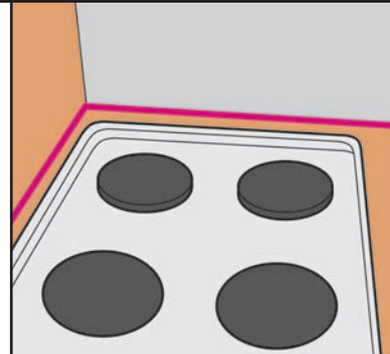
Die Montage von Arbeitsplatten oder Schränken erfordert einen zuverlässigen Klebstoff mit außergewöhnlich hoher Klebkraft. Als sekundäre Verklebung an der Stoßkante dient ein pastöser Montageklebstoff.



7 Küchen-Arbeitsplatten versiegeln

- EGOSILICON 351
- EGOSILICON 352

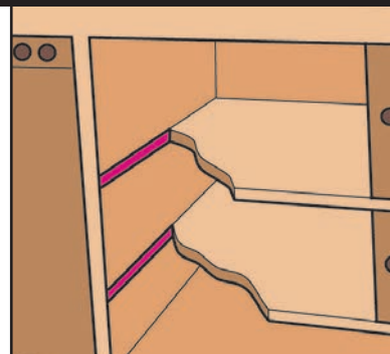
Die Anschlussfugen von Arbeitsplatten müssen gegen Schmutz und Feuchtigkeit abgedichtet werden. Wir empfehlen hierfür unser Reinraumsilikon, welches im ausgehärteten Zustand im Kontakt mit Lebensmitteln physiologisch unbedenklich ist.



8 Montage von Fächern und Einbauteilen

- EGOPOXID 2100
- EGO SMP 822

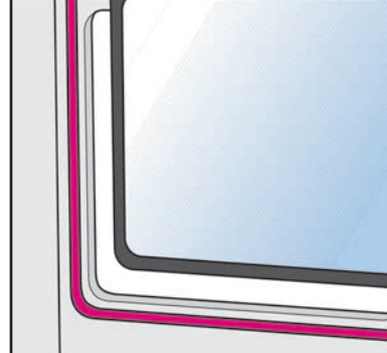
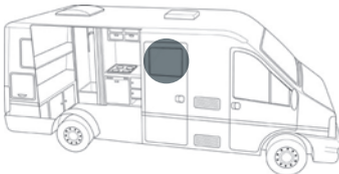
Die Montage von Einbauteilen muss in der Regel schnell durchführbar sein. Durch etwaige Verwindungen und Verwinkelungen im Bauteil können Verschraubungen sehr zeitaufwendig sein. Dafür eignen sich Klebstoffe mit hoher Klebkraft und schneller Abbindezeit.



9 Seiten-/Heckscheiben

- EGO SMP 805
- EGO SMP 818

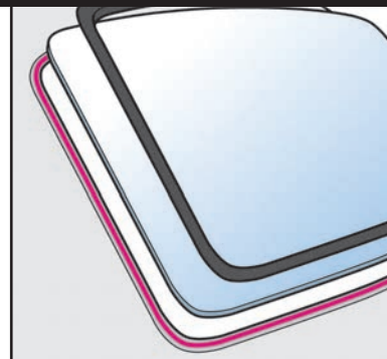
Zur Montage und Abdichtung der Fensterrahmen bei den Seiten- oder Heckteilen empfiehlt sich ein plastoelastischer Kleb- und Dichtstoff.



10 Fensterversiegelung

- EGOSILICON 300
- EGOSILICON 351
- EGOSILICON 360

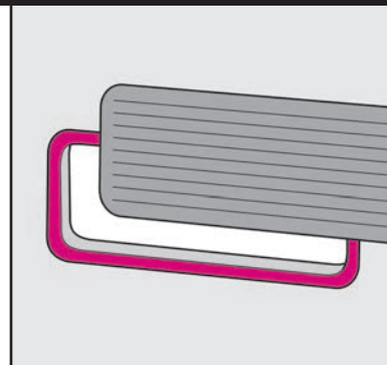
Fenster- oder Reparaturversiegelungen erfordern einen UV-beständigen, witterungsbeständigen Dichtstoff. Es empfiehlt sich ein elastischer Dichtstoff.



11 Lüftung / Kühlaggregate

- EGOFORM®
- EGOBON
- EGOFLOTT ABTUPFBAR

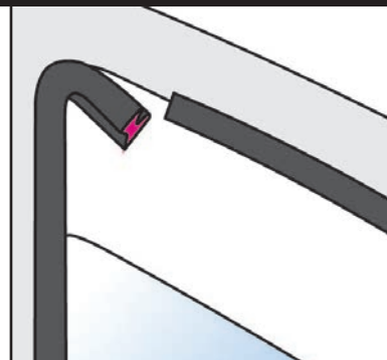
Kühlaggregate, Klimaanlage und Lüftungsteile sind durch Wasserdampf, Temperatur sowie Sprühwasser sehr hohen Anforderungen ausgesetzt. Hier muss funktionstüchtig abgedichtet werden, um Wasser- und Feuchtigkeitseinbruch in die Verbundteile zu verhindern. Schwundfreie und nicht verspröde Butyle sind hier unbedingt zu empfehlen.



12 EPDM- / APTK- oder Neopren-Dichtung

- CONLOC® CA 528

EPDM- / APTK- oder Neopren-Dichtungen werden im Scheibenbereich endlos verlegt und an den oberen Stoßkanten funktionsicher z.B. mit CONLOC® CA 528 nahtfrei verklebt.

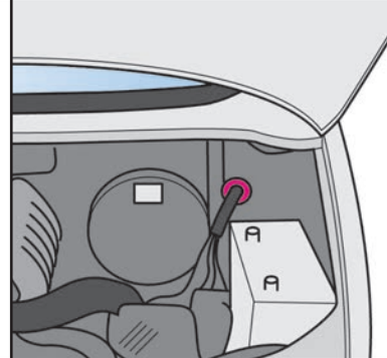


13 Kabeldurchführungen / Karosseriedurchbrüche

- EGOBUTYL 240

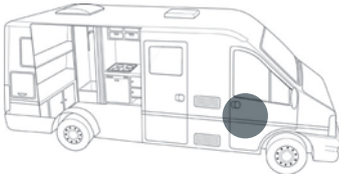


Diverse Durchbrüche wie Kabelführungen und Abwasser- bzw. Zuwasserleitungen müssen gegen Auftreten von Salzwasser, Schmutz, Erschütterungen und Feuchtigkeit abgedichtet werden. Kabel können z.B. mit Butyl umwickelt und in die Durchführung eingezogen werden.

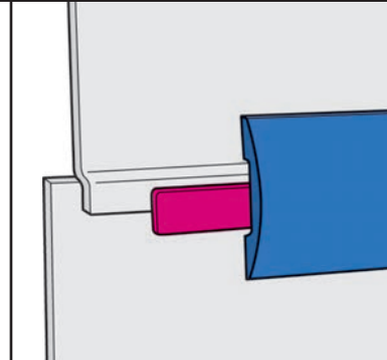


14 Karosserieüberlappungen

- EGOBON 217
- EGOBON 219

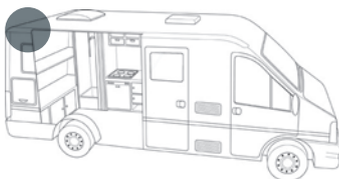


Überlappungen von Seitenwänden werden mit Butyldichtband abgedichtet und mittels Zierleisten verpresst.



15 Dach- & Seitenwandteile

- EGOTAPE 1000



Die Abdichtung der Seitenwandteile im oberen Dachbereich und an den Seitenwänden kann mittels Butyl unterhalb der Zierleiste abgedichtet werden.

