

Caravan Reparaturmasse FASERVERSTÄRKT

Caravan Reparaturmasse STREICHBAR

Einkomponentige, Reparatur- und Dichtmasse.

- Anwendung im Caravan, Wohnmobil- und Fahrzeugbau.
- Mit Pinsel oder Spachtel zu verarbeiten.
- Sofort regenfest und wasserdicht.
- Anwendbar auf vielen Untergründen.

BESCHREIBUNG: Caravan Reparaturmasse FASERVERSTÄRKT: Rissüberbrückend (bis ca. 10mm). Mit Spachtel oder starkborstigem Pinsel auftragbar.

Caravan Reparaturmasse STREICHBAR: Streichfähig, mit Pinsel oder Farbrolle auftragbar.

Zur Behebung von Undichtigkeiten und Schäden, im Caravan, Wohnmobil- und Fahrzeugbau z.B. im Dach-, Wand- und Bodenbereich, Radkästen, Unterboden etc. CARAVAN REPARATURMASSE ist UV-, witterungs- und alterungsbeständig. Besitzt eine hohe Abriebfestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE: Untergründe: Blech, Holz, Aluminium, Zink, Blei, Kupfer, Hart-PVC, Glas, Polyester, Polycarbonat, verschiedene Kunststoffe uvm.

*Nicht bei drückendem Wasser und im Dauernaßbereich verwenden. Nicht bei nassen, saugenden Untergründen verwenden. Nicht geeignet für Styropor / Styrodur.

*Durch Anwendung auf nassem, saugendem Untergrund wird Feuchtigkeit, Nässe eingeschlossen, dadurch können sich Haftungsschwierigkeiten ergeben. Bei ansteigendem Wasser und Temperatur kann sich Wasserdruck aufbauen, der das Material vom Untergrund ablöst.

Bei nichtsaugenden Materialien z.B: Kunststoffen, Glas, Metalle etc. wird Wasser, Feuchtigkeit, durch Aufdrücken des Materials auf den Untergrund, beim Aufstreichen, verdrängt und eine optimale Anhaftung zum Grundmaterial kann erfolgen.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte: ca. 1,12 g/ml
Verbrauch: ca. 1 Ltr/1kg pro m² bei 2 Anstrichen
Aushärtung: (23°C / 65%RF) ca. 1 – 2 mm/Tag
Bei größeren Schichtstärken und ungünstigen Klimabedingungen (Kühle Temperaturen, hohe Luftfeuchte) kann sich die Durchhärtung verzögern. Die technischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinträchtigt. Wird das Produkt am Ablüften gehindert, wird die Durchhärtung im ungünstigsten Fall unterbrochen.
Anwendungstemperatur : + 5°C bis + 35°C
Überstreichbar: Nach Aushärtung.
Farbverträglichkeit im Eigenversuch testen.

Ökologische Daten: Wassergefährdungsklasse 1 -
Selbsteinstufung

Chemische Basis: Acrylharze, modifiziert,
Additive, Haftvermittler
Konsistenz: dickflüssig, standfest
Farbe: ca. RAL 7038 Achatgrau nach RAL Farbfächer
K7 Classic

VERARBEITUNGSHINWEISE: Optimale Haftung bei trockenen Untergründen. Untergründe müssen staubfrei- ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen. Metalle u. Kunststoffe mit handelsüblichen Reinigern vorbehandeln. **CARAVAN REPARATURMASSE FASERVERSTÄRKT** mit starkborstigem Pinsel oder Spachtel unverdünnt auftragen. Bei einmaligem Auftrag kann eine mehrere mm starke Beschichtung entstehen. Eine zweite Schicht kann nach ca. 14 Tagen aufgetragen werden. Für größere, unbeschädigte Oberflächen empfiehlt sich **CARAVAN REPARATURMASSE STREICHBAR** als Schutzanstrich. Beide Varianten sind überstreichbar. Wasserdichtigkeit bei Caravan Reparaturmasse streichbar: 2 deckende Anstriche empfohlen. 2.Anstrich nach dem Austrocknen des 1.Anstrichs aufbringen.

CARAVAN REPARATURMASSE FASERVERSTÄRKT ist mit CARAVAN REPARATURMASSE STREICHBAR nass in nass verarbeitbar. Werkzeuge sind mit Lösemittel, z.B. Aceton, zu reinigen.

Hinweis zur Farbe, Optik:

Zur Erzeugung des Farbtones werden unter anderem weisse und schwarze Pigmente eingesetzt, die bei einer Schichtstärke von 1mm oder stärker in der Produktmatrix eingebunden sind. Bei zu geringerer Schichtstärke (Ausziehen der Beschichtung gegen null) können Pigmente sichtbar werden (Salz / Pfeffer Optik)

Beim Überstreichen von alten Beschichtungen oder dem Überstreichen von Dichtbändern, Scheibenkleber usw. kann es zu Wechselwirkungen der Inhaltsstoffe (z.B. Lösemitteln) kommen, welche die Beschichtung beschädigen, bzw unbrauchbar machen.(Rissbildung oder Aufquellen der Beschichtung z.B.) An kleiner Stelle vorab immer eine überschaubare, kleinere Probefläche beschichten, auf mögliche Veränderungen achten, bevor die gesamte Fläche beschichtet wird.

LAGERFÄHIGKEIT: 24 Monate, zwischen + 5°C und + 25° C in ungeöffneten Originalgebinden.
Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

SICHERHEITSHINWEISE auf Etikett beachten.

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt, können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

01.2024