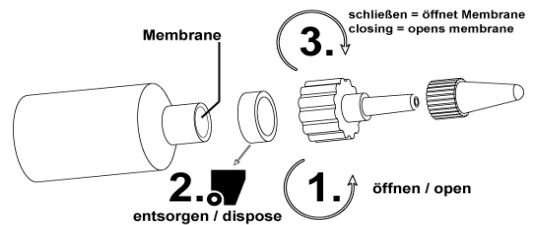


**Flüssigkunststoff farbig matt oder kristallklar glänzend**

**Weitere Reparaturanleitungen auf [www.cabriodoc.eu](http://www.cabriodoc.eu)**



Verarbeitungstemperatur 15-30 °C. Nicht bei Kälte, Zugluft, Feuchtigkeit oder voller Sonnenstrahlung verarbeiten! Die unausgehärtete Klebestelle nicht berühren oder mechanisch z.B. mit einem Spachtel oder dem Finger nacharbeiten! Es ist leider nicht möglich, eine Narbung oder Struktur in das Material einzuarbeiten!

**Flüssigkunststoff kristallklar glänzend ist nach Auftrag zunächst milchig, wird aber nach Aushärtung durchsichtig.** Bei Bedarf kann die Reparaturstelle nach vollständiger Aushärtung mit einem feinen Schleifpad mattiert werden.

CABRIODOC Flüssigkunststoff ist je nach Schichtdicke in etwa 3-6 Stunden staubtrocken und nach 10-12 Stunden vollständig ausgehärtet und belastbar.

**Saubere Vorarbeiten sind für eine erfolgreiche Reparatur unerlässlich!** Reparaturfläche sorgfältig reinigen und trocknen. Cabrioverdecke vollflächig reinigen. Kunststoffmaterial mit dem CABRIODOC Reinigungstuch oder mit Reinigungsalkohol (Isopropanol) reinigen. Bei Stoffen und Stoff-Markisen unbedingt die Imprägnierung mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel entfernen. Flüssigkunststoff haftet nicht auf imprägnierten Stoffen! Aufblasbare Produkte müssen luftleer sein! Kleber und Dichtmittelreste oder Flicker von früheren Reparaturversuchen müssen vollständig entfernt werden. Dies kann mechanisch oder auch durch sparsamen und vorsichtigen Einsatz von Lösungsmitteln z.B. Isopropanol erfolgen. Den Flüssigkunststoff nicht auf nasse oder feuchte Oberflächen auftragen! Um die Haftfähigkeit zu prüfen, einen kleinen Probetropfen an unauffälliger Stelle aufbringen und nach 6 Stunden die Haltbarkeit prüfen. Einige Kunstleder haben eine Schutzschicht. Diese muss mit feinem Schleifpapier entfernt werden und dann mit Isopropanol gereinigt werden.

CABRIODOC Flüssigkunststoff ca. 2 mm hoch und ca. 10 mm breit überlappend auftragen und einfach verlaufen lassen. Keinesfalls dicker auftragen. Dies führt zu Problemen bei der Aushärtung. Der Flüssigkunststoff schrumpft nach der Aushärtung um ca. 75 %.

Der Flüssigkunststoff ist zwar zähflüssig und kann daher auch auf leicht schrägen Untergründen aufgetragen werden. In diesen Fall sollte der Flüssigkunststoff aber in mehreren dünnen Schichten aufgetragen werden um ein Verlaufen zu reduzieren. Um eine höhere Schichtdicke zu erreichen, kann der Flüssigkunststoff auch mehrfach übereinander aufgetragen werden. Nach Auftragen der ersten Schicht ca. 2-3 Stunden warten, bevor die nächste Schicht aufgetragen wird. Bei Bedarf können auch noch weitere Schichten, nach vollständiger Aushärtung, aufgetragen werden. Die Reparaturstelle kann also, falls erforderlich, immer wieder nachgebessert werden.

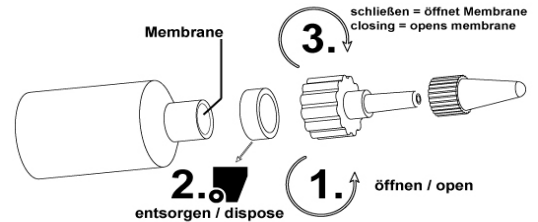
Die Reparaturstelle sollte, wenn zugänglich, auf der Rückseite mit Kreppklebeband (Papierklebeband) verschlossen werden. Kein Kunststoffklebeband verwenden, da dieses sich mit dem Flüssigkunststoff verbindet und nicht mehr sauber abgezogen werden kann. Mit dem Kreppband kann der Riss auch zusammengezogen werden. Auf diese Weise kann auch stückweise gearbeitet werden. Alternativ kann auch genäht und der Faden mit eingegossen werden. Ist die Reparaturstelle auf der Rückseite nicht zugänglich, kann ein schmales Stück Kreppband auf die Oberfläche aufgebracht werden. Das Kreppband wird dann einfach grosszügig mit eingegossen. Schaumstoffkerne müssen mit einer Trennschicht aus Backpapier überdeckt werden, damit der Flüssigkunststoff diese nicht beschädigt oder aufgesaugt wird.

**Tipp!** Blasenfrei arbeiten. Etwas Flüssigkunststoff in ein Tuch ausdrücken und Tube gedrückt halten, bis sich ein kleiner blasenfreier Tropfen gebildet hat. Dann den Tropfen auf die Reparaturstelle aufsetzen und den Flüssigkunststoff in einem Arbeitsgang, ohne abzusetzen auftragen. Luftblasen können, solange der Flüssigkunststoff noch feucht ist, mit einer Nadel vorsichtig aufgestochen werden.

CABRIODOC Flüssigkunststoff ist NICHT geeignet für Reparaturen in Verbindung mit Glas, Gummi, Hartplastik, Plexiglas, Metall, Holz, Echtleder, silikonbeschichtetem Gewebe (Sil-Nylon wird in einigen Zelten verwendet), Styropor®, PE, PP, Hart- und Weichschaum und lackierte Stoffe auf preiswerten Möbeln.

Haltbarkeit bei trockener und kühler Lagerung: Ungeöffnet ca. 2 Jahre. Geöffnet 2-3 Wochen. Ist technisch leider nicht anders möglich. Es handelt sich also um eine "Einmaldosis".

**Gefahr.** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann explosionsfähige Peroxide bilden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. Enthält: Tetrahydrofuran CAS-Nr.: 109-99-9



## Liquid vinyl colored mat or crystal clear glossy

**Additional repair instructions at [www.cabriodoc.com](http://www.cabriodoc.com)  
(Under construction until end of 2022!)**

Processing temperature 15-30 °C (59-86 °F). Do not use in cold, draughty or humid conditions or in full sunlight! Do not touch the uncured adhesive area or rework it mechanically, e.g. with a spatula or finger! Unfortunately, it is not possible to work a grain or structure into the material!

**Liquid vinyl crystal clear glossy is initially milky after application, but becomes transparent after curing.** If necessary, the repair area can be matted with a fine sanding pad after complete curing.

Depending on the layer thickness, CABRIODOC liquid vinyl is dust-dry in about 3-6 hours and fully cured and loadable after 10-12 hours.

**Clean preparatory work is essential for a successful repair!** Carefully clean and dry the repair surface. Clean the entire surface of automotive convertible tops. Clean plastic material with the CABRIODOC cleaning wipe or with cleaning alcohol (isopropanol). For fabrics and fabric awnings, be sure to remove the waterproofing with water and a mild cleaning agent. Liquid vinyl does not adhere to waterproofed fabrics! Inflatable products must be deflated! Adhesive and sealant residues or patches from previous repairs must be completely removed. This can be done mechanically or by careful use of solvents, e.g. isopropanol. Do not apply the liquid vinyl to wet or damp surfaces! To check adhesion, apply a small test drop in an inconspicuous place and check durability after 6 hours. Some synthetic leathers have a protective layer. This must be removed with fine sandpaper and then cleaned with isopropanol.

Apply CABRIODOC liquid vinyl approx. 2 mm (0.08 in) high and approx. 10 mm (0.4 in) wide overlapping and simply allow to run. Do not apply a thicker coat. This will lead to problems during curing. The liquid vinyl shrinks by approx. 75 % after curing.

The liquid vinyl is viscous and can therefore also be applied to slightly sloping surfaces. In this case, however, the liquid vinyl should be applied in several thin layers in order to reduce any running. To achieve a higher layer thickness, the liquid vinyl can also be applied several times on top of each other. After applying the first layer, wait approx. 2-3 hours before applying the next layer. If necessary, additional layers can be applied after complete curing. The repair area can therefore be reworked again and again, if necessary.

If accessible, the repair area should be sealed on the reverse side with masking tape (paper tape). Do not use plastic adhesive tape, as this bonds with the liquid vinyl and can no longer be removed cleanly. The masking tape can also be used to pull the crack together. In this way, work can also be done step by step. Alternatively, sewing can be done and the thread can be incorporated. If the repair area is not accessible on the reverse side, a narrow piece of masking tape can be applied to the surface. The masking tape is then simply encapsulated generously. Foam cores must be covered with a separating layer of baking paper so that the liquid vinyl does not damage or absorb them.

Tip. Work without bubbles. Squeeze some liquid vinyl into a cloth and hold the tube down until a small bubble-free drop has formed. Then place the drop on the repair area and apply the liquid vinyl in one operation without setting it off. Air bubbles can be carefully pierced with a needle while the liquid vinyl is still wet.

CABRIODOC liquid vinyl is NOT suitable for repairs in connection with glass, rubber, hard plastic, Plexiglas, metal, wood, genuine leather, silicone-coated fabric (Sil-Nylon is used in some tents), Styrofoam®, PE, PP, rigid and flexible foam and painted fabrics on inexpensive furniture.

Shelf life when stored dry and cool: Unopened approx. 2 years. Opened 2-3 weeks. Is unfortunately technically not possible otherwise. It is therefore a "one-time dose".

**Danger.** Highly flammable liquid and vapour. Harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. May form explosive peroxides. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Wear protective gloves/protective clothing. Contains: Tetrahydrofuran CAS-Nr.: 109-99-9

**CABRIODOC GmbH, Weimarer Str. 18, D-66606 St. Wendel, Germany,  
Phone +49-6851-8060683, [info@cabriodoc.com](mailto:info@cabriodoc.com), [www.cabriodoc.eu](http://www.cabriodoc.eu), Made in Germany**