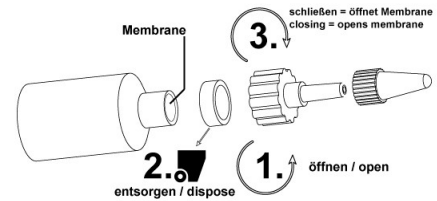




CABRIODOC Reparaturset Flüssiggummi schwarz



30 ml sind ausreichend für eine Verklebung von Dichtungen mit einer Länge von 2.5 m und einer Breite von 2.5 cm bei beidseitigem Auftrag des Flüssiggummi.

Dauerelastische und hochfeste Reparatur und Ausbesserung von Rissen, Stichen, Schnitten, Brüchen, Löchern und Spalten in Gummiprodukten. Verklebung von Gummiprodukten, Neopren und Gewebe untereinander. Einkleben von Gummidichtungen als verbesserter Ersatz für die sonst üblichen Profilmgummikleber. Nach vollständiger Aushärtung ist die Oberfläche nicht klebrig.

Das ausgehärtete Material ist beständig gegen, Wasser, Salzwasser, Kraftstoff, Öl, UV - Strahlen und ist für Temperaturen von -20 bis +120 Grad °C geeignet.

CABRIODOC Flüssiggummi ist NICHT geeignet für Reparaturen und Verklebungen in Verbindung mit Hartplastik, PVC Weichplastik, Kunstleder, Plexiglas, silikonbeschichtetem Gewebe (Sil-Nylon wird in einigen Zelten verwendet), Styropor®, PE, PP, Hart- und Weichschaum. Darf NICHT zur Reparatur von Reifen oder zum Verkleben von Teppichböden verwendet werden.

Nach längerer oder auch bei kalter Lagerung wird der Flüssiggummi zähflüssig. Durch Erwärmen im Wasserbad wird der Flüssiggummi wieder dünnflüssiger. Lässt sich der Flüssiggummi nicht mehr durch Erwärmen verflüssigen, sind die Lösungsmittel entwichen und das Produkt sollte nicht mehr verwendet werden.

Verarbeitung: Verarbeitungstemperatur 15-30°C. Nicht bei Kälte, Zugluft oder Feuchtigkeit verarbeiten!

Reparaturfläche mit dem CABRIODOC Reinigungstuch oder mit Reinigungsalkohol (Isopropanol) sorgfältig reinigen und trocknen. Alte Kleber- und Dichtmittelreste müssen vollständig entfernt werden! Neue Gummidichtungen auf der Klebefläche leicht anschleifen und dann mit Aceton reinigen. Flüssiggummi haftet nicht auf imprägnierten Geweben. Den Flüssiggummi nicht auf nasse oder feuchte Oberflächen auftragen! Um die Materialverträglichkeit und Haftung zu überprüfen, einen kleinen Probetropfen an unauffälliger Stelle aufbringen und nach ca. 12 Stunden prüfen.

Bei Verklebungen den Flüssiggummi beidseitig dünn auftragen und etwa 5-10 Minuten ablüften lassen. Danach ausrichten und die Teile fest zusammenfügen. Alternativ können auch zwei Aufträge erfolgen. Den ersten Auftrag etwa 30 Minuten trocknen lassen. Danach den Zweiten aufbringen und nach etwas 5 Minuten Ablüftung die Teile fest zusammenfügen. Bei großen Flächen sollte der Flüssiggummi mit einem Pinsel aufgebracht werden.

Bei Ausbesserungen den Flüssiggummi 2 mm hoch und breit überlappend auftragen und verlaufen lassen. Flüssiggummi schrumpft nach der Aushärtung um ca. 80%. Zum Auffüllen von tieferen Reparaturstellen kann der Flüssiggummi auch in mehreren Schichten aufgetragen werden. Zwischen den einzelnen Schichten sollte das Material ca. 2-3 Stunden aushärten. Weitere Schichten können auch nach völliger Aushärtung aufgebracht werden. Ein Schichtaufbau sorgt zusätzlich für eine höhere Zugfestigkeit.

Bei Löchern und Spalten sollte die Reparaturstelle auf der Rückseite mit Kreppklebeband (Papierklebeband) verschlossen werden. Kein Kunststoffklebeband verwenden, da dieses sich mit dem Flüssiggummi 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.

Tip! Blasenfrei arbeiten. Etwas Flüssiggummi 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 Flüssiggummi in einem Arbeitsgang, ohne abzusetzen auftragen. Luftblasen können, solange der Flüssiggummi noch feucht ist, mit einer Nadel vorsichtig aufgestochen werden.

Nach völliger Aushärtung kann die Oberfläche durch vorsichtige Bearbeitung mit einem weichen Schleifpad von glänzend auf matt geändert werden.

Flüssiggummi ist nach etwa 3-6 Stunden staubtrocken und nach 12-24 Stunden vollständig ausgehärtet.

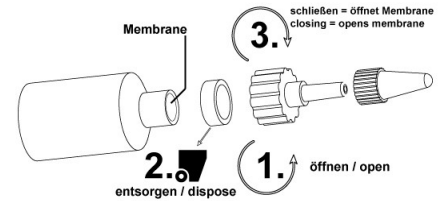
Trocken, frostfrei und nicht über 30°C lagern.

Gefahr. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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: Cyclohexan, Ethylacetat und Kolophonium.

**CABRIODOC GmbH, Weimarer Str. 18, D-66606 St. Wendel, Tel 06851-8060683,
info@cabriodoc.com, www.cabriodoc.com**



CABRIODOC Liquid Rubber Repair Kit Black



Permanent and flexible repair of tears, rips, punctures, cuts, cracks, holes and gaps on rubber products. Bonds rubber, neopren and fabric among each other. Excellent replacement for contact adhesives to bond rubber gaskets. Fully cured the repair surface is not sticky.

Fully cured material is resistant to water, saltwater, fuel, oil, UV curing. Temperature resistance: -20 to +120 °C (-4 to +248 °F).

Liquid Rubber is NOT suitable for repairs in combination with hard-plastic, PVC, vinyl, acrylic glass, silicon coated fabrics (SiL-Nylon is used on some tents), Styropor®, PE, PP, soft foam, hard foam. Should NOT be used for tire repairs and floor carpeting.

After a longer or a cold storage Liquid Rubber gets pasty. By warming up in a waterbath Liquid Rubber gets more viscous again. If it does not get more viscous after warming up, the solvents have leaked and the product should not be used anymore.

Processing

Processing temperature 15-30 °C (59-86 °F). Avoid excessive air movement or humidity!

Clean the repair area with the CABRIODOC Cleaning Wipe or iso-propanol / rubbing alcohol and let it dry. Adhesives and sealants from prior repairs must be entirely removed! Sand new gaskets on the adhesive surface and clean it with acetone. Liquid Rubber does not bond on proofed or protected fabric. Liquid Rubber bonds only on clean surfaces. Do not apply Liquid Rubber on wet or humid repair area. To make sure Liquid Rubber bonds well, apply one drop on an inconspicuous area and try to peel it off after 12 hours.

For bonding apply a thin layer of Liquid Rubber on both sides. Let it dry approx. 5-10 minutes. Carefully align and then press the two sides together. It is also possible to apply two layers. Dry first layer approx. 30 minutes before applying the second layer. Dry the second layer approx. 5 minutes before pressing the parts together. Use a brush to spread Liquid Rubber on larger surfaces.

For surface improvement and fill up apply Liquid Rubber on the repair area with an overlapping around the damaged area with a height of 2 mm (~ 0.08 in). Liquid Rubber shrinks about 80% after curing. To fill deeper repair areas Liquid Rubber can be applied in multiple layers. Each layer should cure approx. 2-3 hours before applying the next layer. Additional layers can be also applied after the Liquid Rubber is fully cured. Multi-layers will enforce the repair.

Cover the backside of holes and gaps with paper masking tape. Do not use plastic tapes. Plastic tape will bond on Liquid Rubber. Long and wide cracks can be pulled together step by step with masking tape. Apply Liquid Rubber to the untaped areas and let it cure. Remove tape and apply additional Liquid Rubber to these areas to finish repair. You can also sew up the crack and embed the thread. If you have no access to the backside of your repair area, use a very slim piece of paper masking tape to cover the hole and embed the tape generously.

To work bubble free, just squeeze a little amount of Liquid Rubber into a cloth until you get a bubble free drop out of the tube and hold it. Start application with this drop without stopping before the end of repair area. Air bubbles can be carefully punctured with a needle, as long as the Liquid Rubber is damply liquid.

To change surface of fully cured Liquid Rubber from glossy to mat, just treat surface carefully with a soft sand pad.

Liquid Rubber is touch dry in 3-6 hours and fully cured in 12-24 hours.

Store in dry rooms at temperature 0-30 °C (32-86 °F).

Danger. Highly flammable liquid and vapour. May produce an allergic reaction. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Causes skin irritation. Harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. 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: Cyclohexane, Ethyl acetate and rosin.

**CABRIODOC GmbH, Weimarer Str. 18, D-66606 St. Wendel, Germany,
Phone +49-6851-8060683, info@cabriodoc.com, www.cabriodoc.com, Made in Germany**