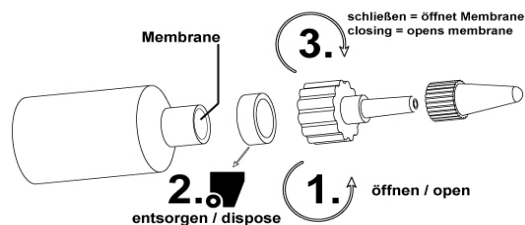


Plastique liquide coloré mat ou brillant transparent.

Plus d'instructions de réparation sur www.cabriodoc.fr



Température de mise en œuvre 15-30 °C. Ne pas appliquer par temps froid, courant d'air, humidité ou plein soleil ! Ne pas toucher la zone de collage non durcie ou la retoucher mécaniquement, par exemple avec une spatule ou le doigt ! Il n'est malheureusement pas possible d'incorporer un grain ou une structure dans le matériau !

La plastique liquide transparent brillant est d'abord laiteux après l'application, mais devient transparent après le durcissement. Si nécessaire, la zone de réparation peut être matée après durcissement complet avec un pad de polissage fin.

Selon l'épaisseur de la couche, le plastique liquide CABRIODOC est sec hors poussière en 3 à 6 heures environ et complètement durci et résistant aux charges après 10 à 12 heures.

Des travaux préparatoires propres sont indispensables pour une réparation réussie ! Nettoyer et sécher soigneusement la surface de réparation. Nettoyer le toit du cabriolet sur toute sa surface. Nettoyer les matériaux synthétiques avec le chiffon de nettoyage CABRIODOC ou avec de l'alcool de nettoyage (isopropanol). Pour les tissus et les auvents en toile, enlever impérativement l'imprégnation avec de l'eau et un produit de nettoyage doux. Le plastique liquide n'adhère pas aux tissus imprégnés ! Les produits gonflables doivent être dégonflés ! Les résidus de colle et de produit d'étanchéité ou les patches provenant de précédentes tentatives de réparation doivent être entièrement éliminés. Cela peut se faire mécaniquement ou en utilisant avec parcimonie et prudence des solvants, par exemple de l'isopropanol. Ne pas appliquer le plastique liquide sur des surfaces mouillées ou humides ! Pour vérifier l'adhérence, appliquer une petite goutte d'essai à un endroit peu visible et vérifier la durabilité après 6 heures. Certains simili-cuirs ont une couche de protection. Celle-ci doit être enlevée avec du papier abrasif fin, puis nettoyée avec de l'isopropanol.

Appliquer le plastique liquide CABRIODOC en le faisant se chevaucher sur une hauteur d'environ 2 mm et une largeur d'environ 10 mm et le laisser simplement s'écouler. N'appliquer en aucun cas une couche plus épaisse. Cela entraîne des problèmes lors du durcissement. Le plastique liquide se rétracte d'environ 75 % après le durcissement.

Le plastique liquide est certes visqueux et peut donc être appliqué sur des supports légèrement inclinés. Dans ce cas, le plastique liquide doit cependant être appliqué en plusieurs couches fines afin de réduire les coulures. Pour obtenir une épaisseur de couche plus importante, le plastique liquide peut également être appliqué plusieurs fois les unes sur les autres. Après l'application de la première couche, attendre environ 2 à 3 heures avant d'appliquer la couche suivante. Si nécessaire, il est également possible d'appliquer d'autres couches après le durcissement complet. La zone de réparation peut donc toujours être retouchée si nécessaire.

Si la zone de réparation est accessible, elle doit être fermée au dos avec du ruban adhésif crêpé (ruban adhésif en papier). Ne pas utiliser de ruban adhésif en plastique, car celui-ci se lie au plastique liquide et ne peut plus être retiré proprement. Le ruban crêpe permet également de resserrer la fissure. De cette manière, il est également possible de travailler par morceaux. Il est également possible de coudre et de couler le fil dans la fissure. Si l'endroit à réparer n'est pas accessible à l'arrière, il est possible d'appliquer un étroit morceau de ruban de crêpe sur la surface. Il suffit ensuite de couler généreusement le ruban de crêpe. Les noyaux en mousse doivent être recouverts d'une couche de séparation en papier sulfurisé afin que le plastique liquide ne les endommage pas ou ne les absorbe pas.

Conseil ! Travailler sans bulles. Presser un peu de plastique liquide dans un chiffon et maintenir le tube enfoncé jusqu'à ce qu'une petite goutte sans bulles se soit formée. Placer ensuite la goutte sur la zone de réparation et appliquer le plastique liquide en une seule fois, sans le déposer. Les bulles d'air peuvent être percées avec précaution à l'aide d'une aiguille tant que le plastique liquide est encore humide.

Le plastique liquide CABRIODOC NE convient PAS pour les réparations en relation avec le verre, le caoutchouc, le plastique dur, le plexiglas, le métal, le bois, le cuir véritable, les tissus enduits de silicone (le nylon Sil est utilisé dans certaines tentes), le polystyrène®, le PE, le PP, les mousses rigides et souples et les tissus peints sur les meubles bon marché.

Durée de conservation dans un endroit sec et frais : non ouvert, environ 2 ans. Ouvert, 2-3 semaines. Il n'est malheureusement pas possible de faire autrement d'un point de vue technique. Il s'agit donc d'une "dose unique".

Danger. Liquide et vapeur facilement inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une grave irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence et vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Peut former des peroxydes explosifs. Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main. Tenir hors de portée des enfants. Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Garder le réservoir hermétiquement fermé. En cas de malaise, appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin. Porter des gants/vêtements de protection. Contient : Tétrahydrofurane No CAS : 109-99-9