

Technisches Verarbeitungsdatenblatt

LD-LEATHER ADHESIVES - So geht's: -

1. Gründliche Reinigung:

Reinigen Sie die rissigen Stellen gründlich mit LD-LEATHER CLEANER INTENSIVE PUR. Siehe hierzu TDS „LD-LEATHER CLEANER INTENSIVE PURE“.

2. Trocknung:

Sie müssen nun warten bis das Leder vollständig getrocknet ist (ca. 1-2 Stunden je nach Raumtemperatur, bei Komplettreinigung kann der Trocknungsprozess mehrere Stunden dauern). Aber Vorsicht, Raumtemperatur nicht zu hoch wählen (20 °C ist völlig ausreichend).

3. Kleben:

Unter dem Riss/Loch ein Lederstück einfügen (bei Kunstleder Stoff) und mit LD-LEATHER ADHESIVES befestigen. Eingerissene Stellen fest andrücken und Loch schließen. Überschüssigen Kleber vor dem Festwerden entfernen. Geklebte Stelle abtrocknen lassen.

Hinweis: Eventuell ist bei größeren Rissen und Löchern bzw. ausgefranzten Schadstellen ein Auffüllen mit LD-STOPPER oder LD-LIQUID LEATHER erforderlich. Dieses Produkt ist separat erhältlich, kann allerdings nur bei Glattlederarten Verwendung finden. Wird STOPPER/LIQUID eingesetzt, bitte TDS „LD-STOPPER/LIQUID LEATHER“ beachten.

4. Schleifen:

Mit dem Schleifpad den überschüssigen LD-EASY STOPPER abschleifen. Es muss eine glatte Oberfläche entstehen, da überschüssige Spachtelmasse auf Dauer, auch nach dem Lackieren, sichtbar bleibt. Staub mit feuchtem Tuch entfernen. Leder abtrocknen lassen.

6. Lackierung:

LD-LEATHER ADHESIVES/LD-LIQUID LEATHER werden nach dem Trocknen transparent, aber bilden eine glänzende Oberfläche. Der LD-EASY STOPPER ergibt eine weiße Oberfläche. Die geklebten Bereiche sollten und die gespachtelten Bereiche müssen also unbedingt lackiert werden. Mehrmaliges Auftragen der Lederfarbe, bis zur vollständigen Deckung, ist erforderlich. Zur Anwendung der Farbe siehe TDS „LEDER LACKIEREN“.

7. Trocknung:

Siehe hierzu TDS „LEDER LACKIEREN“.

8. Finish:

Siehe hierzu TDS „LEDER LACKIEREN“.

Viel Erfolg wünscht Ihr LACKDESIGN-Team.

Diese Produktinformation ist nach gegenwärtigem Stand des Wissens abgefasst. Dennoch lässt sich aus ihm keine Haftung ableiten. Weiter sind die hier aufgeführten Beschreibungen unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.