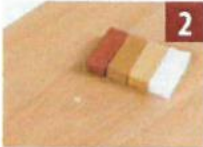




1

Vorbereiten

Die zu reparierende Schadstelle muss sauber, trocken und fettfrei sein. Eventuell lose, abstehende Teile vor der Reparatur entfernen.



2

Farben wählen

Passende Farbtöne heraussuchen. Immer mehrere Farbtöne von hell bis dunkel eingesetzt werden. Bei Echtholzoberflächen zusätzlich mit Transparent mischen, um Tiefenwirkung zu erzielen.



3

Schmelzen und Mischen

Durch Betätigen des Druckknopfes am Schmelzer wird die Schmelzspitze erwärmt. Kleine Portionen Füllstoff abschmelzen und portionsweise ...



4

Befüllen

... in die Schadstelle einbringen, dabei leicht überfüllen. Immer von hell nach dunkel arbeiten. Für Zwischentöne, die Farben untereinander mischen. **Tipp:** Bei Druckstellen benutzen Sie nur den transparenten Füllstoff.



5

Abtragen

Etwa 5-7 Sek. abkühlen lassen. Nach dem Erkalten des Füllstoffes die Überstände mit den Hobelrillen des Schmelzers plan abtragen. **Tipp:** Nur mit leichtem Druck den Überstand abtragen.



6

Feinabstimmung

Letzte Farbanpassungen: mit einem dunkleren Füllstoff die Maserung nachahmen. Überstände wieder mit den Hobelrillen abtragen. Mit der Vorderkante des Spatels ggf. die Struktur der Oberfläche nacharbeiten.



7

Entfetten

Die letzten Füllstoffreste durch leichtes Überwischen mit dem grauen Vlies entfernen. Gleichzeitig wird so die Stelle entfettet.



Aktivieren: Kappe abnehmen und den gelben Knopf durch den Schieber entriegeln. Zum Aufheizen einfach den Knopf gedrückt halten. Die Schmelzspitze erwärmt sich sehr schnell. Vorsicht Verbrennungsgefahr! (Abkühlzeit ca. 1 Minute) Sobald der Schmelzer aufgeheizt ist, kann der Füllstoff verflüssigt werden.



Sie können die Temperatur jederzeit durch Loslassen oder Drücken des Knopfes regulieren. Wenn Sie den Schmelzer nicht mehr benötigen, bitte nicht vergessen den Knopf wieder durch Betätigen des Schiebers zu verriegeln und die Verschluss-kappe (Reinigungskamm) aufzusetzen.



Batteriewechsel: Der Mini-Schmelzer wird mit zwei Mignonzellen Batterien LR6/AA/1,5V geliefert. Um die Batterien zu wechseln wird das

Gehäuse mit Hilfe eines Schraubendrehers geöffnet. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Lage der Pole (siehe +/- Zeichen im Gehäuse). Achtung: Keine Akkus, sondern nur LR6/AA/1,5V Batterien verwenden.



Schmelzer reinigen: Nach jedem Gebrauch die Hobelrillen mit dem gelben Reinigungskamm sauberkratzen. Wischen Sie die Schmelzspitze immer im abgekühlten Zustand (nach etwa einer

Minute) ab.

Produkteigenschaften:

Die Wärmeleistung des Schmelzers von etwa einer halben Stunde Dauerbetrieb wird garantiert. Es wird jedoch empfohlen, in kürzeren Intervallen zu arbeiten und den Schmelzer zwischendurch auszuschalten. Der Füllstoff Hartwachs wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt, weist sehr gute Haftungseigenschaften auf und ist gut belastbar.

Technische Daten: Spannung: 3 V, Stromstärke: 2,75 Ampere $\pm 0,2$, Leistung: 8 W,

Entsorgung: Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden (nur über den Sondermüll).