



ST★RBOND



## Montageanleitung für Laser Inlay Kit

Sie sollten **ausreichend Erfahrung** im Bau und der Oberflächenbehandlung von Schreibgeräten besitzen; Kallenshaan Laserkits sind **keine** Bauteile für Anfänger. Versuchen Sie nie ein Teil mit Gewalt einzufügen; alle Teile passen genau. Im Zweifel haben Sie das falsche Teil.

Kleben Sie die Teile erst dann endgültig fest, wenn Sie absolut sicher sind, dass wirklich alles passt. Alle Inlay Kit sind vor Auslieferung doppelt auf Vollzähligkeit geprüft.

### Montageanleitung Generell:

Legen Sie alle Puzzle Teile übersichtlich auf einem hellen Untergrund aus.

Beginnen Sie dann mit einem Formteil mit gerader Kante, das oben oder unten den Abschluss bildet, stecken Sie dieses Teil auf die entsprechende Hülse.

Hülse vorher nicht mit Kleber einstreichen!

Bei komplett runden Teilen kann es sein, dass die Passung für die Hülse leicht mit Rundfeile oder Schleifmaterial auf Rundholz nachgearbeitet werden muss.



Wählen Sie das nachfolgende Bauteil aus und klappen Sie dieses wie auf dem Bild seitlich von unten ein. Fixieren Sie die einzelnen Teile nach und nach mit schmalen Abschnitten von Krepp-Klebeband (Malerband)

Nun tauschen Sie Zug um Zug die Klebebandabschnitte gegen die mitgelieferten Gummiringe aus. Wenn alles fest verbunden ist, können Sie die lose eingelegte Hülse entfernen. Anschließend werden mit dünnflüssigem Sekundenkleber tropfenweise alle Puzzleteile zwischen den Gummiringen miteinander fixiert. Geben Sie nun dem Kleber ausreichend Zeit (am besten über Nacht) zum Abbinden.



Nachdem der Rohling ausreichend getrocknet ist, prüfen Sie ob die Hülse noch exakt in die Bohrung passt, wenn nicht, mit der Rundfeile nacharbeiten aber **nicht nachbohren!** Das Bauteil ist sehr **fragil!**

Nun kleben Sie den Rohling in gewohnter Weise auf die vorher leicht angeschliffene Hülse auf. Bedenken Sie, dass Klebstoff aus noch offenen Fugen herausquellen kann. Verwenden Sie **keine nachquellenden Klebstoffe (PU-Kleber)**.

Lassen Sie den Rohling erneut ausreichend trocknen und schleifen Sie dann die äußeren Enden passend zur Hülse. **Keine Bohrfräser verwenden!**

Danach werden die Gummiringe vorsichtig entfernt und alle Nahtstellen mit dünnflüssigem Sekundenkleber getränkt.

Wenn auch dieser Kleber ausreichend trocken ist, kann der Rohling mit den passenden Abstandhalterringen (Bushings) ins Mandrel eingespannt und vorsichtig abgedreht werden.

**Verwenden Sie eine niedrige Drehgeschwindigkeit und extrem scharfes Werkzeug.**

Alle Rechte für Laser Inlay Kits liegen bei Kallenshaan Woods Las Vegas USA. Deutsche Beschreibungen sind aus eigener Werkstatterfahrung entstanden und entbinden den Anwender nicht der eigenen Sorgfaltspflicht.

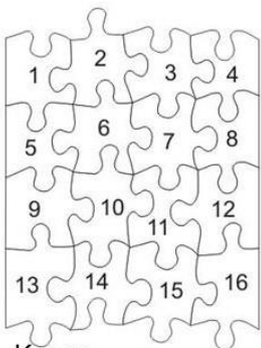
© Writing Turning Flipping 08/2018

Stellen Sie eine Oberfläche her, die möglichst ohne Schleifen auskommt. Bedenken Sie, dass der Schleifstaub von dunklen Hölzern beim anschließenden Schleifen in helle Holzarten eingetragen werden kann.

Stellen Sie deshalb sicher, dass die Oberfläche ausreichend mit dünnflüssigem Sekundenkleber grundiert / versiegelt ist.

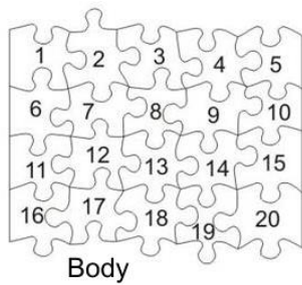
Anschließend können Sie in gewohnter Weise die Oberfläche behandeln, beachten Sie jedoch dass zu viel Hitze beim Polieren den Sekundenkleber schädigt.

**Montagediagramme:**

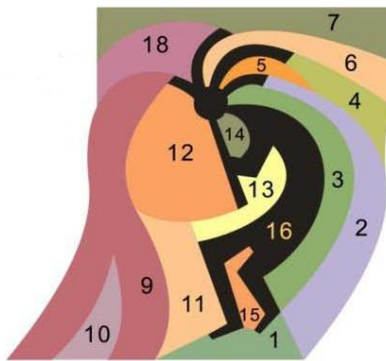


Kappe

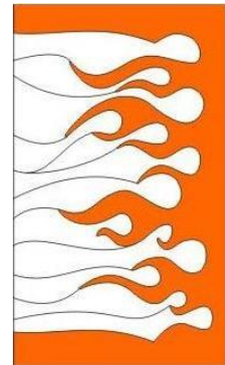
Puzzle Kit, bei Taurus nur Body



Body



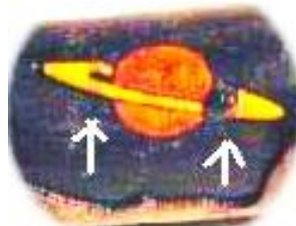
Kokopelli



Flame

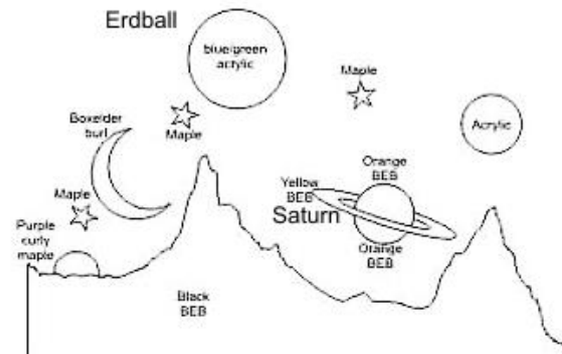
**Besonderheiten bei Kit Moonscape:**

Um das blau grüne Acryl (Erdball) besser zur Geltung zu bringen, liegt ein silberner Klebepunkt bei, der auf die Hülse geklebt wird.



Der beiliegende Silberdraht muss in die vorbereiteten Löcher eingeklebt und bündig beigeschliffen werden.

Im Bereich des Saturn gibt es 2 Stellen, die mit schwarzem Füllmaterial / Sekundenkleber aufzufüllen sind. Stellen Sie durch Tränken mit dünnflüssigem Kleber vorher sicher, dass kein schwarzer Kleber / Schleifstaub in die helleren Bereiche dringen kann.





Alle Rechte für Laser Inlay Kits liegen bei Kallenshaan Woods Las Vegas USA. Deutsche Beschreibungen sind aus eigener Werkstatterfahrung entstanden und entbinden den Anwender nicht der eigenen Sorgfaltspflicht.

© Writing Turning Flipping 08/2018