

Anleitung zum Beziehen von Drumkessel mit Folie

Diese Anleitung beschreibt den Vorgang mit im Haushalt üblichen Werkzeugen. Verarbeitungshinweise auf der Klebstoffdose unbedingt beachten. Bitte erst lesen dann Starten:

1. Entfernen Sie alle Hardwareteile vom Kessel, Sie haben jetzt nur den mit alter Folie bezogenen Kessel vor sich. Lösen Sie an der Überlappungstelle die Folie mit einem Messer oder Spachtel.

Jetzt sollte man bei fast allen Modellen die Folie mit einem kräftigen Ruck vom Kessel lösen können.

Ein Haarföhn und eine Spachtel hilft bei hartnäckiger Verklebung.

2. Die Folie ist vom Kessel entfernt, nun müssen die Klebstoffreste entweder mit der Spachtel oder mit Schleifpapier entfernt werden. Der Föhn hilft auch hier. Möglicher müssen sie mit Verdünnung auf einem Lappen etwas nachhelfen (Vorsicht Holz nicht damit tränken)

3. Sie haben einen (Idealerweise) sauberen Kessel vor sich senkrecht auf dem Tisch stehen (**Abb.1**)

Messen sie die Höhe und den Durchmesser des Kessels. Durchmesser * 3,14 ergibt den Umfang.

Beispiel: Höhe=8 Zoll (ca.20cm) Außendurchmesser 12 Zoll (ca.30cm) ergibt einen Umfang von ca 95cm ohne Überlappung. Die Überlappung können Sie an der alten Folie abmessen ca 2-4cm.

Zeichnen sie nun am besten auf der Rückseite der Folie mit einem langen Lineal (Richtlatte)

die Schnittlinien auf und schneiden Sie die Folie mit einer guten Schere zu.

4. (**Abb.2**) Stellen Sie die Folie um den Kessel so wie sie später befestigt werden soll. Wichtig ist der Überlappungsbereich. Markieren Sie die Folienmitte an der Innenseite der Folie und des Kessels.

An diesem Punkt wird später mit der Verklebung begonnen.

5. Ist die Folie zu lang oder zu hoch können jetzt noch Korrekturen vorgenommen werden. Die Folie sollte oben nicht ganz die Auflagekante erreichen (**Abb.3**)

6. Kesseloberfläche mit sehr feinem Zahnpachtel gleichmäßig einspachteln, dann auch die Folienrückseite mit dem Spachtel gleichmäßig einspachteln. Der Kleber muss jetzt trocknen (Zeit ist auf der Dose angegeben). Danach stellen sie den Kessel auf eine ebene Fläche. Stellen Sie die Folie dahinter und beginnen Sie am in (**Abb.2**)

gezeigten Punkt mit der Verklebung. Drücken Sie die Folie abwechselnd links und rechts vom Startpunkt beginnend gleichmäßig und fest an. An der Überlappungsstelle sollten sie auch auf der Oberfläche der Folie Klebstoff auftragen. Klebeband verhindert ein Verschmutzen der sichtbaren Oberfläche. (**Abb.4**)

Nun nehmen sie ein Stück Vierkantholz und pressen mit Zwingen die Folienenden zusammen. (**Abb.5**).

Sie können die Folie auch auf den Tisch legen und den Kessel von oben zuführen. zB. die Wand als Führung nutzen. (**Abb.6**) Lassen sie die Trommeln über Nacht stehen damit der Kleber aushärten kann (Raumtemperatur) danach mit den im Kapitel 7. besprochenen Arbeiten beginnen.

7. Überstehende Folie mit Teppichmesser oder Feile entfernen. (**Abb.7**) Es gibt Teppichmesser mit Anschlag, damit können Sie den Abstand von Kesselkante zum Folienende rundherum genau gleich schneiden. Zum Abschluss sind noch die Löcher zu bohren. (**Abb.8**) und das Eylet (**Abb.9**) anzubringen. Die Hardware montieren **Fertig**.

Wir verwenden, **PATTEX COMPACT GEL**, oder **Technicoll 8055** oder **HelmiprenOH/TF**.

(**UHU Sprükleber Art Nr.46745** oder **Uhu por**) für **Satin Finisch** ! **andere Kleber können die Folie zerstören !**

Wir verkaufen ein fantastisches Leimgerät das die Arbeit sehr erleichtert.

Vorsicht manche Kleber lösen die Oberfläche auf. Bitte Klebeversuche an Verschnitt durchführen.

Verarbeitungshinweise auf der Dose beachten. Lange ablüften lassen min 15 min. Nur bei Raumtemperatur arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei falscher Handhabung.

Wir übernehmen diese Arbeiten gerne für Sie, auch schneiden wir die Folienränder mit der Maschine absolut gerade und bohren die Löcher oder verschließen nicht mehr gebrauchte. Preise siehe Folienpreisliste.

Nehmen Sie sich Zeit und arbeiten sie exakt .

Schlagzeugrestauration Stegner
Friedhofstrasse 17
66504 Bottenbach

Tel 06339 - 1363
Email:st-drum@t-online