

# Shellawax Gebrauchsanweisung

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung in Ruhe durch und heben Sie diese zur Kontrolle gut auf.

## *Produktinformation:*

Shellawax ist ein lebensmittelbeständiges Produkt, das insbesondere zur Bearbeitung von drehenden Werkstücken entwickelt wurde. Diese Produkte können auch bei Schnitzarbeiten, auf Kunststoff, Stein etc. verwendet werden.. Wenn Sie Shellawax auf sich drehende Werkstücke auftragen, wird Wärme erzeugt, wobei das Shellawax schmilzt und sich mit dem Holz verbindet. Die Endbehandlung liegt somit nicht auf dem Holz, sondern zieht in das Holz ein und wird nicht so schnell beschädigt wie bei einer konventionellen Behandlung. Mit ein und demselben Produkt können außerdem Hoch und Seidenglanzbehandlungen erfolgen.

Die Shellawax Produkte sind zusammengesetzt aus speziellem, harten Schellack und verschiedenen Wachssorten wie z.B. Carnauba- und Bienenwachs und bieten bei fachgerechtem Gebrauch eine brillante Oberfläche die auch lebensmittelbeständig ist.

Der Härter in den Shellawax Produkten wird während des Auftragens aktiviert.. Sobald die Oberfläche trocken ist, startet (direkt) ein unsichtbarer Härtingsprozess der ca. drei Wochen dauert. Während dieser Zeit ist die Härtingung noch nicht abgeschlossen und ein Kontakt mit Wasser, Alkohol etc. sollte vermieden werden.

Sie können jedoch das Holz direkt anfassen und gebrauchen, ohne dadurch den Härtingsprozess zu unterbrechen.

## Anwendung:

Vor Gebrauch der Shellawax Produkte sind die Arbeitsstücke wie folgt vorzubereiten.

Je feiner und sauberer der Schleifvorgang erfolgt ist, desto brillanter der Glanz und die Haltbarkeit des Glanzes. Der Gebrauch von Shellawax auf schlecht oder grob geschliffenen Arbeitsstücken ist unserer Meinung nach vergeudete Zeit und Liebesmüh.

Shellawax Produkte werden folgendermaßen aufgetragen:

### *Für einen guten Glanz*

- Schleifen Sie Ihr Produkt mindestens mit Korn 400, besser Korn 800 und danach entweder mit EEE-Ultrashine oder mit noch feinerem Schleifmaterial mit mindestens Korn 2000
- Halten Sie die Drehbank an und bringen Sie mit einem sauberen, trockenen Baumwoll-Tuch oder Papier Shellawax schnell und gleichmäßig auf das Produkt auf.
- Starten Sie die Drehbank, drücken Sie den feuchten Teil des Tuches gegen das Produkt und erhöhen Sie unter Beobachtung den langsam steigenden Druck
- Bei kleineren Werkstücken bis ca. 10 cm im Durchmesser können Sie Shellawax direkt mit dem Tuch auftragen.
- Bei Gebrauch von Shellawax für Schalen ist die „Creme-Variante“ zu bevorzugen, arbeiten Sie dann von der Mitte bis zum Rand und dann noch 3 – 4 mal zügig über die ganze Schale um sicher zu sein, das Shellawax-Creme überall gleichmäßig verteilt ist.
- Die Drehbank muss während des Auftragens von Shellawax mit relativ hoher, aber für Sie sicherer, Drehzahl drehen, um ausreichend Wärme produzieren zu können.

### *Für feinsten Hochglanz*

- Schleifen Sie das Werkstück bis Korn 1200 oder feiner und dann EEE-Ultrashine verwenden und tragen Sie Shellawax wie oben beschrieben auf
- Schleifen Sie das Produkt nochmals mit Korn 2000 und/oder mit EEE-Ultrashine
- Tragen Sie eine zweite Lage mit Shellawax auf (im Verhältnis 50:50 Shellawax und Shellawax Cream)

**Achtung:** Diese zweite Lage liegt auf dem Produkt auf und kann leicht beschädigt werden.

### *Für einen Seidenglanz*

- Um einen Seidenglanz zu erhalten, müssen Sie Shellawax- Cream auf das stillstehende Werkstück auftragen und ca. 5 – 10 Minuten trocknen lassen.
- Starten Sie die Drechselbank und reiben Sie das Werkstück unter leichtem Druck mit einem sauberen, trockenem Tuch ab.

### Das Geheimnis eines perfekten Resultats ist die richtige Vorbereitung

Eine perfekte Oberflächenbehandlung verlangt eine perfekte Vorbereitung.

Nach dem Motto.“ Gut gedrechselt ist halb geschliffen und gut geschliffen ist halb poliert“ sind auch die Shellawax Produkte zu deuten. Hier noch mal die Verwendung des Schleifmaterials:

Besonders für Drechselarbeiten mit feinen Profilen ist ein „hochflexibles“ Schleifkorn auf Gewebematerial unerlässlich. Geschliffen werden sollte je nach Werkstück und Holzart beginnend mit Korn 180, wenn nötig aber auch mit Korn 120 oder Korn 80, dann mit Korn 240, 320 und 400 falls nötig, müssen hier noch die Zwischengrößen verwendet werden.

Für Kugelschreiber und ähnlich kleine Produkte die der Betrachter sich genauer anschaut, kann durchaus noch mit Korn 600, 800, 1000 und 1200 nachgeschliffen werden, die Oberfläche wird noch feiner, die Struktur des Holzes noch sichtbarer. Wer hier noch ein „i“ Tüpfelchen setzen möchte, kann abschließend noch mit Korn 1500 und 2000 nachschleifen.

Falls Sie die feineren Schleifgänge gerne verkürzen oder aus gegebenen Anlässen vermeiden, können Sie nach dem letzten Schleifgang auch das **EEE-Ultrashine** verwenden. Damit können Sie die Arbeitszeit deutlich verkürzen.

**EEE-Ultrashine** ist ein Wachs, das mit feinsten Schleifmaterialien vermischt ist. Wenn Sie bis Körnung 2000 geschliffen haben und dann EEE-Ultrashine verwenden, ist der Effekt vergleichbar mit Schleifmaterial der Körnung 4000.

Kombinieren Sie dieses Produkt mit allerfeinster Schleifarbeit, erhalten Sie ein fantastisches Resultat. Ein weiterer Vorteil dieses Produktes ist auch, das Kratzer und Schleifspuren viel deutlicher und schneller sichtbar werden, und somit noch nachgearbeitet werden kann, bevor eines der Shellawax Produkte aufgetragen wird.

Hochflexibles Schleifmaterial ist nur bis Korn 800 lieferbar, feineres Korn wird meist auf Papier gebunden.

#### *Tipps und Tricks*

- Probieren Sie alle Produkte zunächst auf einem Reststück aus, bevor Sie sie auf dem endgültigen Werkstück auftragen.
- Schließen Sie die Verpackung, wenn sie nicht gebraucht wird.
- Hinterlassen Sie keine Tücher in den Behältern von Shellawax, benutzen Sie ständig neues, sauberes Material.
- Falls Shellawax-Cream dickflüssig werden sollte, müssen Sie es rühren, bis es wieder dünnflüssig ist. Diesen Vorgang können Sie so oft wie nötig wiederholen, die Qualität der Creme wird dadurch nicht beeinträchtigt.
- Wird die Creme zu dick, weil Sie vergessen haben den Behälter zu schließen, rühren Sie die Creme kräftig und geben Sie etwas normalen Shellawax hinzu, bis der gewünschte Flüssigkeits-Grad erreicht ist.
- Shellawax kann auf Beizen mit Wasserbasis aufgetragen werden. Auf Ölbasis Beizen konnten keine zufrieden stellenden Ergebnisse erzielt werden.
- Bei Schalen oder anderen großen Werkstücken kann es sein, das nach der Behandlung noch Streifen sichtbar sind. Die Ursache ist die Struktur des gebrauchten Tuches, und die Schnelligkeit mit der die Shellawax Produkte trocknen. Nach der ersten Behandlung schleifen Sie das Werkstück mit Korn 1200 oder EEE-Ultrashine nach, und tragen Sie eine zweite Lage Shellawax auf.

#### **Achtung!!**

- (Die Spritzer der) Shellawax Produkte können eine gewisse Glätte auf dem Werkstatt Boden verursachen. Ein paar Holzspäne wirken Wunder. Wischen Sie Spritzer u.ä. sofort weg.
- Shellawax Spritzer auf nicht vorgesehenen Oberflächen können diese sehr schnell anlösen, daher diese sofort abwischen.
- Mit Shellawax benutzte Pinsel u.ä. muss nach Gebrauch sofort mit Ethanol oder Spiritus gereinigt werden.
- Shellawax Produkte in flüssiger Form enthalten Alkohollösungen . Daher Vorsicht mit offenem Feuer, Funken und ähnlichen Entzündungsherden. Während des Auftragens verflüchtigen sich die genannten Stoffe. Das Resultat ist lebensmittelsicher und unbrennbar.
- Shellawax Produkte nicht einnehmen, Kontakt mit den Augen und mit der Haut vermeiden, ebenso wie das Einatmen der Dämpfe.
- Alle genannten Produkte sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

#### *Ist das Resultat nicht fantastisch?*

Wenn nicht, geben Sie Shellawax nicht die Schuld, sondern:

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung nochmals durch und handeln Sie dementsprechend.

Immer noch kein gutes Resultat? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Die verschiedenen Produkte in der Übersicht:

- Shellawax liquid

Wird benutzt für kleinere Arbeitsstücke (bis ca. 10 cm) und in Kombination mit Shellawax- Cream für größere Werkstücke um die Creme zu verdünnen. Dies ergibt noch mehr Glanz, als wenn Sie nur die Creme- Variante benutzen.

- Shellawax Cream

Wird unverdünnt benutzt für Arbeitsstücke mit mittlerer Größe und kann verdünnt mit Shellawax auch bei größeren Werkstücken verwendet werden. Vorteil der Creme: sie bleibt auf der Oberfläche besser haften.

- EEE-Ultrashine

Dies ist eine Schleifpaste, die speziell für die Kombination mit Shellawax Produkten entwickelt wurde. Ultrashine hat die Eigenschaft, Kratzer und Schleifspuren unsichtbar zu machen, sie reduziert die Arbeitszeit die Sie zum Schleifen benötigen erheblich und die zu bearbeitende Oberfläche kann direkt mit anderen Shellawax Produkten weiter bearbeitet werden. Diese Paste können Sie auch als Endbehandlung für Kunststoffe, Bein und einige Steinsorten verwenden.

**Drehsselbedarf K. Schulte** - Meppener Str. 111 - 49744 Geeste – Groß Hesepe

Tel.: +49 (0) 5937 / 91 32 34 - Fax: +49 (0) 5937 / 91 32 33

E-Mail: [info@drehsselbedarf-schulte.de](mailto:info@drehsselbedarf-schulte.de) - Internet: [www.drehsselbedarf-schulte.de](http://www.drehsselbedarf-schulte.de)



Stand: 2016