



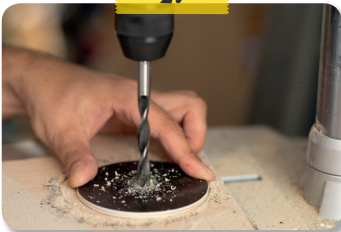
„Light it up“: DIY-Lampe aus Karton

1.



- Du brauchst zwei Kreisschablonen: Eine mit 25 cm und eine mit 20 cm Durchmesser. Als Vorlage kannst du Blumentöpfe oder Schüsseln nehmen.
- Wichtig: die Ringe (Zwischenraum zwischen den Schablonen) nicht zu dick wählen.

2.



- Mit der größeren Kreisschablone Kreise auf der Wellpappe erstellen.
- Die kleinere Schablone mittig in die Kreise setzen und nachzeichnen.
- Die Ringe mit einem Cutter ausschneiden, je mehr Ringe, desto höher die Lampe.
- Für den Deckel einen extra Kreis mit der größeren Schablone erstellen.

3.



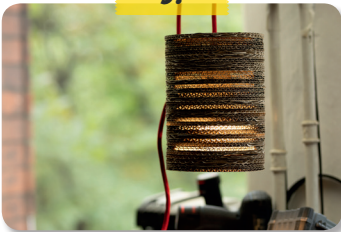
- Mit der Lochsäge einen Kreis aus dem Stück Sperrholz ausschneiden (empfohlen: 10 cm). Alternativ: Stich- oder Laubsäge.
- In die Mitte des Holz-Kreises mit der Bohrmaschine ein Loch bohren.
- Holz-Kreis auf deinen Lampen-Deckel aus Pappe legen, das Loch übertragen und ausschneiden.

4.



- Den Holz-Kreis und Lampen-Deckel mit UHU Poly Max Express glasklar zusammenkleben.
- Alle ausgeschnittenen Ringe mit dem transparenten UHU Poly Max Express glasklar aufeinander und den Deckel zuletzt darauf kleben.
- Drehe den Stapel aus Papp-Ringen auf die Seite und rolle ihn langsam und mit leichtem Druck über den Tisch.
- Nachdem der Kleber angetrocknet ist, den Stapel beschweren und für etwa 4 Stunden trocknen lassen.

5.



- Die Fassung befestigen: Das Kabel von innen durch das Bohrloch im Deckel stecken und die Fassung bis an den Papp-Deckel heranziehen.
- Von der anderen Seite wird die Zugentlastung über das Kabel bis zum Anschlag gezogen.
- Schraube jetzt nur noch die passenden Madenschrauben an der Zugentlastung fest – fertig.

Material und Werkzeuge:

- UHU Poly Max Express glasklar
- Doppelwellige Pappe (z.B. Versandkartons)
- 1 Stück Sperrholz, ca. 3-4 mm dick
- 1 Lampenfassung (aus Porzellan) mit Textilkabel
- Cutter
- 2 Kreisschablonen in verschiedenen Durchmessern
- Kartuschenpistole
- Schraubenzieher
- Lochsäge (Durchmesser 10 cm)
- Bohrmaschine



UHU Poly Max Express glasklar



Entdecke noch mehr spannende Bau- und Klebprojekte auf: www.soklebsrichtig.de
Kreative Basteltipps und alle Infos rund um unsere Produkte: www.uhu.de

