Donut-Kerzenständer



Schritt-für-Schritt-Anleitung



Arbeitsplatz herrichten, Modelliermasse abschneiden, gut durchkneten und 3-5 mm dick ausrollen.



Windlichtglas mit Modelliermasse «einpacken», auf Folie stellen und Oberfläche mit befeuchtetem Finger glätten. Obere Kante einritzen.



Alufolie zu einem Ring (ca. 5-6 cm, passend zum Standfuss) formen und mit Modelliermasse umhüllen. Verbindungsflächen einritzen.

Das braucht's:

- Primo Modelliermasse 1 kg
- Metallhülse Stabkerze
- Nudelholz oder Flasche zum Auswallen der Modelliermasse
- Abstandhölzer 3 mm (Optional)
- Windlichtglas
- Aluminiumfolie
- Acrylfarbe
- Pinsel
- Glanzlack (optional)
- Schleifpapier (K 80)
- 3 Ohrenstäbchen (Optional)
- Abdeckmaterial
- Unterlage
- Klarsichtmäppli
- Grosses Messer
- Tonwerkzeug oder kleines Rüstmesser
- Spitziges Holzstäbchen oder 7ahnstocher
- Kleines Schälchen mit Wasser





Hülse mit flachgedrückter Masse umwickeln, Unterseite einritzen, anfeuchten und auf den Ring setzen. Mit einer dünnen Wurst Modelliermasse stabilisieren und glattstreichen.



Nach dem vollständigen Trocknen Unebenheiten mit Schleifpapier glätten. Optional bemalen oder lackieren. Farbtupfer lassen sich mit einem Wattestäbchen auftragen.



Nach dem vollständigen Trocknen Unebenheiten mit Schleifpapier glätten. Optional bemalen oder lackieren. Farbtupfer lassen sich mit einem Wattestäbchen auftragen.



Tipps:

- Modelliermasse nach dem Auspacken sofort in einen Plastikbeutel legen, damit sie nicht austrocknet.
- Beim Formen ein Klarsichtmäppchen unterlegen - so lässt sich das Werkstück leicht drehen und ablösen.
- Trocknen lassen nicht beschleunigen (kein Ofen, keine Sonne), sonst entstehen Risse. - Je grösser das Objekt, desto höher die Rissgefahr.

