

# Anleitung zu DIY Modellierte Windlicht- Schalen

# OPITEC

543274



## Verwendetes Material:

Styropor-Kugel 40 cm	543274	1 x
Styropor-Kugel 25 cm	507249	1 x
Modelliergewebe-Set 2000 g	505821	1 x
Acrylspray Liquitex 400 ml, titanweiß	483206	1 x
Acrylfarbe Reeves 75 ml, silber	442330	1 x
3D-Silikonkleber 50 ml	314787	1 x
Glas-Kelch 24 x 19 cm, 1 Stück	471551	1 x
Glas-Windlicht 15 cm, 1 Stück	455115	1 x

## Empfohlenes Werkzeug:

Pinset-Set, Borsten- und Rundpinsel, 3 Stück	469140	1 x
Einweg-Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	1 x
Bosch Heißklebepistole 11 x 200 mm, 25 Stück	301128	1 x
Klebesticks, Länge 200 mm, ø 11 mm, 25 Stück	301139	1 x

## Benötigtes Werkzeug:

Stift, Zirkel, Messer oder Cutter, Schere, breite Rührschale, Einweghandschuhe, Borstenpinsel, evtl. Heißklebepistole mit Klebesticks

## Anleitung:



1. Nehmen Sie je eine Kugelhälfte (Ø 40 cm, Ø 25 cm) zur Hand. Zeichnen Sie mit einer Kugelhälfte (oder einem Zirkel) folgende Kreise auf je eine der Styropor-Kugelhälften: Ø 40 cm Kugel – Kreis mit Ø 25 cm, Ø 25 cm Kugel – Kreis mit Ø 15 cm.



2. Schneiden Sie mit einem Messer beide Kreise (Deckel) aus den Kugel-hälften (der Kugeln Ø 40 cm und Ø 25 cm). Die angeschnittenen Kugelhälften werden nun nicht mehr benötigt.



3. Begradigen Sie Rand und Boden der Kreis-ausschnitte (Ø 25 cm und Ø 15 cm) so, dass der jeweilige Ausschnitt satt im Kugellinneren der zugehörigen anderen Kugelhälfte (Ø 40 cm oder Ø 25 cm) auf liegt.



4. Fixieren Sie mit 3D-Silikon den passenden Kreisausschnitt im Inneren der jeweils zweiten, zugehörigen Kugelhälfte. Lassen Sie den Silikon-auftrag trocknen. Durch den angepassten Kreisausschnitt hat später das Windlicht einen geraden Stand in der Kugelhälfte.



5. Trennen Sie jetzt die überstehenden Kanten (am Kugelhälften-Rand) beider Kugelhälften mit einem Messer ab.



6. Tränken Sie die Modellier-/Gipsbinden kurz in Wasser.



7. Legen Sie an den Innen- und Außenseiten der beiden Kugelhälften die Gipsbinden an. Arbeiten Sie Unebenheiten, Höhen und Tiefen, kordelähnliche Übergänge. Lassen Sie die Modellierbinden trocknen.



8. Sprühen Sie jeweils die gesamte Kugelhälfte mit Liquitex-Spray weiß ein. Setzen Sie mit Hilfe eines Borstenpinsels Akzente mit Acrylfarbe Reeves in silber. Jeden Farbauftrag trocknen lassen. Fixieren Sie nun das jeweilige Windlicht mit 3D-Silikon (oder mit einer Heißklebepistole) mittig in der passenden Kugelhälfte. Für die große Ø 40 cm Kugelhälfte verwenden Sie den Glas-Kelch. Für die kleine Kugelhälfte Ø 25 cm benötigen Sie das Glas-Windlicht.

#### TIPP!

Zum Dekorieren der Kugelhälften-Schalen können Sie Weihnachtskugeln in unterschiedlichen Größen und Farben verwenden. Auch Naturmaterial wie Zapfen, Zweige, getrocknete Früchte sind tolle Accessoires für die modellierten Windlichter.

Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf!

**Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen  
Ihr OPITEC – Kreativteam!**