


# Czarno-biały proszek do odlewania

**Instrukcje Nie. 3052**

Poziom trudności: Początkujący 

Czas pracy: 4 Godziny

Tutaj dowiesz się, jak możesz łatwo podlewać te piękne sadzonki Raysin w domu.

Po pierwsze, należy zabezpieczyć obszar roboczy **matą rzemieślniczą**.

Wymieszaj Raysin z wodą, aby uzyskać kremową mieszankę. Postępuj zgodnie z **instrukcjami na opakowaniu!**

**Proporcje mieszania Raysin white:**

280 ml wody + 1 kg proszku = 650 ml masy odlewniczej (1x woda + 3,5x proszek)

**Proporcje mieszania Raysin Black:**

250 ml wody + 1 kg proszku = 520 ml masy odlewniczej (1x woda + 4x proszek)

**Ostrożnie** wlej mieszankę do formy. Lekko stuknij wypełnioną formę o powierzchnię kilka razy, aby pęcherzyki powietrza uniosły się.

Po **około 30 minutach** można ostrożnie wyjąć odlewy z formy i wygładzić krawędzie **papierem ściernym**.

**Po użyciu formy należy dokładnie wyczyścić!**

### Szczegóły artykułu:

| Numer pozycji | Nazwa artykułu   | Ilość |
|---------------|--|-------|
| 20251         | Silikonowa forma do odlewania "Podkładka pod kubek Oval" | 1     |
| 20567         | Silikonowa forma do odlewania "Świecznik"                | 1     |
| 21973         | Silikonowa forma do odlewania "Świecznik na patyku"      | 1     |
| 20823         | Silikonowa forma do świec 3D VBS "Bubble"                | 1     |
| 485562-01     | Proszek do odlewania "Raysin 200", biały 1 kg            | 1     |
| 132442-45     | Mata do cięcia VBS "Hobby" 45 x 30 x 0,3 cm              | 1     |
| 810401        | Gumowy kubek do mieszania                                | 1     |
| 16853         | Suszone kwiaty "Phalaris" Żółty                          | 1     |
| 15459         | Eucalyptus Cinerea                                       | 1     |
| 21243         | Świeca w sztyfcie, Ø 2,2 x 25 cm Białą                   | 1     |
| 491280        | Świeczki tealight, płaskie opakowanie 75 sztuk           | 1     |
| 517003        | Papier ścierny, zestaw 6 sztuk                           | 1     |