

Instrucciones

Velas de hormigón



Velas con forma de estrella

| Material utilizado: | Nº de artículo | Cantidad |
|---|----------------|-----------------|
| Molde de vela - Estrella, 55 x 140 mm, 1 mecha, 1 pieza de masilla, 1 varilla de madera, incluye instrucciones, 4 piezas | 727722 | 1 |
| Molde de vela - Estrella, 55 x 80 mm, 1 mecha, 1 pieza de masilla, 1 varilla de madera, incluye instrucciones, 4 piezas | 727700 | o bien |
| Velas - Cera 1000 g | 438050 | 1 |
| Mecha redonda, mediana, ø 2,5 mm, 2 m, para velas de ø 40 - 60 mm | 479285 | 1 |
| Hormigón creativo CreaStone 1000 g | 570130 | 1 |
| Hormigón creativo - CreaStone, 2500 g | 570152 | o bien |
| Hormigón creativo CreaStone, 8000 g | 572084 | o bien |
| Útiles recomendados: | | |
| Capacidad del recipiente para fusión de cera 1 litro | 486570 | 1 |
| Guantes desechables, talla M, 100 ud | 936396 | 1 |
| Guantes desechables, talla L, 100 ud | 942458 | según necesidad |
| Lote de 3 jarras medidoras de distinto tamaño | 729399 | 1 |
| Útiles necesarios | | |
| Base, aceite vegetal, cepillo de cerdas, rollo de cocina, olla de fusión (u olla con vidrio), tijeras, cuchara sopera, cepillo de cerdas, guantes (desechables), balanza de cocina (vaso medidor), recipiente, espátula (batidor viejo), varillas de madera | | |

Instrucciones



1
Cubrir generosamente el interior del molde de la estrella con aceite vegetal.



2
Fijar la mecha en la parte inferior del molde con la masilla.



3
Coloque una varilla sobre la abertura del molde y fije la mecha a ella.



4
Derretir la cera de la vela en un recipiente o al baño maría. Rellenar el molde hasta la altura deseada con la cera líquida. Dejar que la cera se endurezca.



5
Mezclar el hormigón creativo siguiendo las instrucciones del producto.
Llenar el molde de estrella restante con hormigón (la mecha permanece en el molde). Dejar que el hormigón se endurezca durante aprox. 1 - 2 días.



6
Retirar la vela con la base de hormigón del molde.
Dejar que la humedad residual se escape completamente del hormigón.
Retirar las varillas de la mecha.
Cortar la mecha de la vela a 1 cm por encima de la vela.

Velas de gel de hormigón



| Material utilizado: | Nº de artículo | Cantidad |
|---|----------------|-----------------|
| rollos de cartulina, natural, ø 40/50/60/70/80 mm, altura 50/100/150/200 mm, lote de 100 Material necesario 2000 g de hormigón creativo (= 4 modelos) | 615702 | 1 |
| Porta lápices de cartón, redondo, blanco, ø 60 x 105 mm, 24 unidades, Material necesario: 250 g de hormigón creativo (por rollo) | 581591 | o bien |
| Hormigón creativo - CreaStone, 2500 g | 570152 | 1 |
| Hormigón creativo CreaStone 1000 g | 570130 | o bien |
| Hormigón creativo CreaStone, 8000 g | 572084 | o bien |
| Masa de látex para moldear - Formalate, 300 ml | 572109 | 1 |
| Portavelas, diseño recto, transparente, ø 56 x 67 mm, 6 unidades | 954273 | 1 |
| Velas - Cera de gel, transparente, 750 ml, 600 g | 447084 | 2 |
| Velas - Cera de gel, transparente, 3750 ml, 3000 g | 447095 | o bien |
| Purpurina fina de color plata, 8 g | 496544 | 1 |
| Purpurina fina de color oro, 8 g | 496533 | o bien |
| Lote de estrellas de purpurina, 12 g de cada color: plata, oro y de colores. Medidas: 6 x6 mm, 36 g | 580160 | o bien |
| Cola Art Deco para láminas de metal (50 ml) | 470496 | 1 |
| Lámina de metal Art Deco (140 x 140 mm) color plata, 6 hojas. | 400361 | 1 |
| Lámina de metal Art Deco de 140 x 140 mm, 6 hojas, color oro | 400372 | o bien |
| Lámina de metal Art Deco (140 x 140 mm) color cobre, 6 hojas. | 436003 | o bien |
| Útiles recomendados: | | |
| Guantes desechables, talla M, 100 ud | 936396 | 1 |
| Guantes desechables, talla L, 100 ud | 942458 | según necesidad |
| Lote de 3 jarras medidoras de distinto tamaño | 729399 | 1 |
| Capacidad del recipiente para fusión de cera 1 litro | 486570 | 1 |
| Útiles necesarios | | |
| Base, cepillo de cerdas (suave), papel de cocina, olla para fundir (u olla con vidrio), tijeras, cuchara sopera, guantes (desechables), balanza (vaso medidor), vaso mezclador, espátula (batidor viejo), cinta estrecha, varillas de madera. | | |



1
Poner el vaso portavelas en el rollo de cartón correspondiente. Cubrir la parte interior del rollo de cartón con una capa completa de Formalate.
(Aplicar el Formalate siguiendo las instrucciones del fabricante). Dejar secar.



2
Mezclar el hormigón creativo siguiendo las instrucciones del producto. Llenar el rollo de hormigón, con una cuchara. Dejar secar de 1 a 2 días. Retirar el rollo de cartón y dejar que la humedad residual se vaya completamente.



3
Recubrir la transición del vidrio al hormigón con cola (poner la cola siguiendo las instrucciones del producto). Dejar secar.



4
Con el cepillo de cerdas suaves, aplicar el metal sobre la cola.



5
Derretir la cera de gel en el recipiente de fusión de acuerdo con las instrucciones del producto (o al baño maría). Agregar purpurina a la cera líquida de gel. Usar un poco de cera de gel para fijar la placa de metal de la mecha al fondo del vidrio. Atar el principio de la mecha a una varilla de madera y colocarla sobre la abertura del portavelas para estabilizarlo. Verter la cera de gel en el portavelas y dejar que se enfríe. Separar la mecha aprox. 1 cm por encima de la cera de gel.

¡El equipo creativo de OPITEC desea que se divierta mucho!

Nota:

Si desea usar velas de té en lugar de cera de gel, coloque algunas piedras en el vaso de velas de té y coloque las velas de té en la parte superior.

¡Cuidado! No dejar velas, velas de té y velas de cera de gel sin vigilancia!