

# PASO A PASO FRUTAS Y VERDURAS 5

*David Baena Cerdón*



# HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Unos consejos para trabajar la pasta de modelar de secado al aire son:

Amasar bien la pasta hasta que quede elástica pero sin llegar a secarla, trabajar sobre una superficie limpia y plana, modelar la pieza ayudándonos de utensilios como punzones, palillos y cualquier material que pueda servirnos para lograr texturas, e introducirla en una bolsa de plástico de cierre rápido para su conservación.

Los materiales que vamos a utilizar en este proceso son:

- Pasta de modelar de secado al aire.
- Pinturas acrílicas.
- Pinceles.
- Punzones para modelar.
- Tijeras pequeñas de punta recta.
- Cuchilla.
- Cordel de fibra vegetal.
- Cepillo de dientes.
- Palillos de madera.
- Cola blanca de carpintero.
- Barniz transparente.
- Pegamento de secado rápido.
- Alambre fino.

# PROCESO DE ELABORACIÓN

## KIWIS

Con pasta de modelar teñida de color verde, (1) hacemos unas bolas de aproximadamente 8mm y aplanamos hasta lograr un cilindro. (2) Pinchamos con un palillo de brocheta o dental y pintamos con pintura acrílica de color marrón cada pieza. (3) Cortamos un poco de viruta de un cordel de fibra vegetal o cuerda de pita teñida y aplicamos pegamento a cada pieza donde las rebozaremos en la viruta cortada. (4) Cortamos algunas piezas por la mitad y con pintura acrílica negra pintamos un círculo en la parte central y una vez seca, pintaremos con pintura blanca realizando la figura de una estrella como se muestra en la fotografía.



# PROCESO DE ELABORACIÓN

## UVAS

Con pasta de modelar teñida de color violeta (1) hacemos bolitas de aproximadamente 2 mm de diámetro. (2) Para la realización del tallo, cortamos un trozo pequeño de alambre y le doblamos en forma de tirabuzón forrando uno de sus extremos con masilla teñida como muestra la fotografía. (3) Una vez secas las bolitas de 2mm con la ayuda de unas pinzas y pegamento de secado rápido, vamos colocando las uvas. (4) Una vez pegadas y secas, aplicamos barniz transparente.

