

¿CÓMO GUARDAR TU FIMO Y OTRAS PASTAS POLIMÉRICAS?

De : Perles & Co



0 minutos

Las marcas más conocidas son Fimo, Sculpey y Cernit. Hay otras, pero todas funcionan según el mismo principio. Hay que cocerlas para obtener una pieza dura e irrompible. Nuestra materia prima es, pues, una pasta maleable creada a partir de PVC y plastificantes. Si se olvida en un rincón, quedará completamente inutilizable porque está demasiado seca y desmenuzable.

Algunos consejos para conservar la arcilla polimérica

Conservar al abrigo del frío y del calor

La arcilla es termorreactiva. Puede endurecerse cuando hace frío y ablandarse cuando hace calor. Y son precisamente estos cambios de temperatura los que pueden hacer que tu masa se vuelva quebradiza e inutilizable. Deja tus panes en una habitación a unos 20 grados.

Conserve el envase de la masa

Una vez que hayas abierto tu hogaza de masa, coge la porción que necesites para crearla y vuelve a guardar el resto de la masa en su envoltorio. Añade un poco de cinta adhesiva para envolver el papel y mantenerlo en su sitio.



Utiliza papel cristal

Puedes utilizar papel cristal para envolver los restos de polímeros o bastones que hayas modelado. Este papel, que también se utiliza para envolver ramos en las floristerías, no provoca ninguna reacción química en la pasta y la protege. Encontrarás este papel en Perles and co bajo el nombre de "rustling paper".



Guárdalo en una caja hermética

Una vez que hayas envuelto la pasta o las cañas sobrantes en papel cristal o en su embalaje original, debes guardarlas en cajas que permitan que entre la menor cantidad de aire posible. Poner la pasta en una caja tipo Tupperware, por ejemplo, o en bolsas de plástico con cierre zip, como las que utilizamos para empaquetar y vender nuestras perlas, también es una buena idea de reciclaje.



Resultado

