Guía de producto Paso a Paso



Tutorial

Cómo usar Masilla Plástica en Mecha

La Masilla Plástica 70.400/70.401 es una pasta de base acrílica, diseñada para rellenar huecos y reparar imperfecciones en las maquetas de plástico. Seca con un acabado de gran dureza y se puede utilizar para crear una variedad de efectos únicos. Esta guía paso a paso muestra algunos de sus usos en modelos Mecha.

Don Suratos







 La Masilla Plástica 70.401 es un producto de base acrílica. Se usa un pincel húmedo para manipularla y se limpia luego con agua. Se puede lijar una vez seca.



Se aplican nuevas capas de Masilla Plástica una vez seca la capa previa, tras unos 15 minutos. Seca completamente al cabo de entre 1 y 2 horas.



3 La aplicación de Masilla Plástica para crear texturas complejas es fácil, tan solo se precisa diluirla con agua.



4 La Masilla Plástica es efectiva en zonas complicadas de ser lijadas. Una segunda capa aporta un acabado suave y uniforme.



Puede utilizarse para crear texturas previas al proceso de pintura. En este caso se usa una esponja para crear las texturas mostradas en la imagen.



Rellenar juntas es fácil usando Masilla Plástica, ya que ofrece una gran dureza una vez seca.



7 El aplicador de precisión facilita el uso de la masilla de forma precisa. La masilla no daña las capas de imprimación ni de pintura y se puede usar para correcciones sobre cualquier tipo de superficie.

