



NUEVO PRODUCTO ZEP SYSTEM

MSA04 Weight for Modeling (Peso para modelismo)



Peso para incorporar en el interior del modelo o diorama, para equilibrar determinadas posiciones o para dar una mayor sensación de peso al conjunto.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Formado por pequeños elementos de **dimensiones 12x9mm, con un peso unitario de 1gr**. Fabricados en acero galvanizado para evitar la oxidación.
- **Se pueden colocar de forma individual o agrupadas** hasta llegar al peso deseado, pegándolas o utilizando las 5 bolsas con cierre zip que se incluyen.
- **Se pueden pegar entre sí y al modelo** con pegamento de contacto, cola blanca, pegamento epoxi o cianocrilato.



SU PEQUEÑO TAMAÑO PERMITE COLOCARLO EN LUGARES DE DIMENSIONES REDUCIDAS O IRREGULARES, POR LO CUAL SE ADAPTA A MÚLTIPLES USOS, COMO POR EJEMPLO:

En el interior de la parte delantera de un avión, para que no se levante la parte delantera.



Dentro del casco de un AFV o un carro, para que se "pegue" mejor al terreno a través de las ruedas o las cadenas y dando una sensación más realista.



Dentro de la torre de un carro, cuando no está equilibrada porque el cañón es metálico y pesa mucho.



En cualquier parte de un diorama, cuando se representan elementos que simulan movimiento y que es necesario equilibrar incorporando peso en determinados lugares

