



Descripción

Emplaste para elementos metálicos de dos componentes, que posee un gran poder de relleno, secado rápido y fácil lijado una vez seco.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como emplaste para elementos metálicos.

Este producto está indicado principalmente para el emplastecido de chapistería en general, así como para rellenar grietas y abolladuras cuya profundidad exija una masilla de gran poder de relleno.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin polvo, grasas, aceites y otros agentes contaminantes, lijada y totalmente seca.

¿Cómo se aplica

Se mezclan en la proporción del 1% de catalizador sobre la masilla, o sea, el contenido del tubo es la cantidad necesaria para el contenido del bote metálico.

La mezcla se efectúa en pequeñas cantidades del orden de una cucharada de masilla con el correspondiente catalizador.

-La mezcla se realiza manualmente cuidando de hacer una buena homogeneización.

Sacar la masilla del bote con una espátula distinta a la que se utilizará para efectuar la mezcla. Cualquier porción de catalizador que se pusiera en contacto con la masilla del bote, provocaría el endurecimiento de éste.

Seca al tacto en 5 minutos, y está dura y lijable a los 30 minutos. (20°C y 65% HR)

Limpieza de las herramientas

Cuando aún está fresco con nuestro disolvente DINITRAIS.

Ficha técnica

Densidad 1,50 Kg./Lt. \pm 0,05.

Color/es Beige claro.

Tiempo Abierto < 5 minutos

Proporción de la mezcla 100 A por 1B

Composición Resinas de poliéster, cargas especiales y aditivos

Aspecto Pasta tixotrópica

Rendimiento

Según uso.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

