

MASILLA ALUMINIO

Nuestra masilla de aluminio de calidad excepcional se destaca por su ausencia de rechupados, una característica que la diferencia notablemente de las masillas tradicionales. Su notable elasticidad la convierte en la elección ideal para reparar extensas superficies, como las de camiones, autocares, trenes, entre otros.

APLICACIÓN

Es esencial asegurarse de mezclar minuciosamente los componentes hasta lograr una coloración uniforme. Se recomienda prestar atención a las cantidades necesarias de endurecedor, siendo aconsejable el uso de un dosificador de masilla para obtener proporciones adecuadas de los componentes. La aplicación debe llevarse a cabo con una espátula, extendiendo una capa cuyo grosor no supere los 5 mm. Es importante tener en cuenta que la temperatura mínima para la aplicación es de +10°C



Limpiar y rectificar la superficie



Desengrasar



Proporciones de peso
100+2-3
Potlife 4-6 min/20°C



Enmasillar



20-30 min/20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

CRACTERISTICAS PRODUCTO ACABADO

Color	Gris
Vida útil del producto a 20°C	De 4 a 6 min a 20°C
Secado a 20°C	De 20 a 30 min a 20°C de temperatura. Este tiempo puede reducirse al calentar durante 10 minutos a temperatura no superiores a 60°C.
Lijado	De desbaste P80-P120 De acabado P120-P240
Revestible con	Masilla de poliéster de acabado, masilla de poliéster pulverizada y capas de imprimación acrílicas.
Limpieza del equipo	Disolvente para productos de nitrocelulosa

ALMACENAJE

El componente A tiene una vida útil de 1 año, mientras que el componente B tiene una vida útil de 18 meses cuando se almacenan a una temperatura de 20°C en un envase cerrado, en un lugar fresco y seco, y alejado de cualquier fuente de calor. Las normas de seguridad e higiene laboral relacionadas con este producto están detalladas en la Ficha de Seguridad correspondiente.