

FICHA TÉCNICA MASILLA FIBRA DE VIDRIO

DESCRIPCIÓN

La masilla reforzada con fibra de vidrio emplea resinas de poliéster flexibles y fibras de vidrio cortas para lograr una flexibilidad significativamente mayor que la masilla FIBER, manteniendo al mismo tiempo sus altas propiedades de resistencia mecánica. Su mecanizado suave y fácil permite su aplicación incluso en superficies extensas. Además, exhibe una buena adherencia a una variedad de superficies, incluido el acero galvanizado.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Volumen disponible: 1Kg

Código del producto: MSL-F-FV

Color: Verde

Vida útil del producto a 20°: De 4 a 8 min a 20°C

Secado a 20°: 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

Revestible con: Masilla de poliéster, masilla de poliéster

pulverizada y capas de imprimación acrílicas.

Limpieza del equipo: Disolvente para productos de nitrocelulosa.



FICHA TÉCNICA MASILLA FIBRA DE VIDRIO

MÉTODO DE APLICACIÓN

Es crucial mezclar a fondo los componentes hasta lograr una coloración uniforme y observar las cantidades necesarias del endurecedor. La aplicación debe hacerse con una espátula, extendiendo una capa cuyo grosor no supere los 5 mm. Antes de aplicar capas de barnizado adicionales, se recomienda igualar la masilla de Fibra de Vidrio con otras masillas de poliéster. La temperatura mínima para la aplicación debe ser de al menos +10°C.



Limpiar y rectificar la superficie



Desengrasar Proporciones de peso 100+2-3 Potlife 4-8 min/20°C



ciones Enmasillar 100+2-3 min/20°C



20-30 min/20°C



1.P80-P120

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.