

MASILLA FIBRA DE VIDRIO

La masilla reforzada con fibra de vidrio emplea resinas de poliéster flexibles y fibras de vidrio cortas para lograr una flexibilidad significativamente mayor, 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.

APLICACIÓN

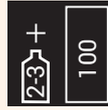
Es crucial mezclar a fondo los componentes hasta lograr una coloración uniforme y observar las cantidades necesarias del endurecedor. La aplicación debe hacerse con una espátula, extendiendo una capa cuyo grosor no supere los 5 mm. Antes de aplicar capas de barnizado adicionales, se recomienda igualar 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



Enmasillar



20-30 min/20°C



1.P80-P120

CRACTERISTICAS PRODUCTO ACABADO

Color	Verde
Vida útil del producto a 20°C	De 4 a 8 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
Revestible con	Masilla de poliéster, 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.