

## FICHA TÉCNICA MASILLA NEBULOSA

### DESCRIPCIÓN

Masilla de poliéster tixotrópica y ligeramente fluida que contiene cargas ligeras de vidrio. Proporciona aplicación sencilla gracias a su consistencia suave, sin escurrir ni hundirse. Excelente adhesión en superficies metálicas y galvanizadas, fácil lijado, ofreciendo superficies lisos y sin pegajosidad. Flexible, reduce encogimiento y grietas. Apta para lijado en seco y húmedo.



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Volumen disponible:</b>           | 1L   |
| <b>Código del producto:</b>          | MSL-F-NB   |
| <b>Color:</b>                        | Verdosa  |
| <b>Vida útil del producto a 20°:</b> | De 4 a 6 min a 20°C  |
| <b>Secado a 20°:</b>                 | De 15 a 20 min a 20°C de temperatura. Este tiempo puede reducirse al calentar durante 10 minutos a temperatura no superiores a 60°C. |
| <b>Lijado:</b>                       | De desbaste P80-P120 / De acabado P120-P240  |
| <b>Revestible con:</b>               | Masilla de poliéster de acabado, masilla de poliéster pulverizada y capas de imprimación acrílicas.                                  |
| <b>Limpieza del equipo:</b>          | Disolvente para productos de nitrocelulosa   |



"We know what you want"



## FICHA TÉCNICA MASILLA NEBULOSA

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Adecuada para aluminio, acero galvanizado, madera, SMC, FRP y metales desnudos. Aplicar con espátula. No apta para termoplásticos ni superficies recubiertas con pintura acrílica o endurecida con ácido. Relación de mezcla: 1-3% de BPO según temperatura



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

### 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.