

"We know what you want"



FICHA TÉCNICA MASILLA PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN

Esta masilla es especialmente formulada para materiales plásticos, ofreciendo una flexibilidad excepcional y una adherencia perfecta a la mayoría de ellos, excepto al polietileno y al teón. Asimismo, muestra una adherencia satisfactoria al polipropileno, lo que posibilita su aplicación en superficies no imprimadas.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Volumen disponible:	1Kg
Código del producto:	MSL-F-PL
Color:	Negro
Vida útil del producto a 20°:	De 5 a 8 min a 20°C
Secado a 20°:	De 30 a 45 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 P120-P180 / De acabado P180-P240
Revestible con:	Masilla de poliéster pulverizada y capas de imprimación acrílicas. En caso de aplicación en materiales plásticos o elementos particularmente expuestos a golpes, las capas siguientes (capa de imprimación, barniz) deben ser exhibizadas con un aditivo que aumente su exhibibilidad.
Limpieza del equipo:	Disolvente para productos de nitrocelulosa

"We know what you want"



FICHA TÉCNICA MASILLA PLÁSTICO

MÉTODO DE APLICACIÓN

Es esencial mezclar los componentes de forma adecuada hasta lograr un color uniforme. Se debe aplicar únicamente las cantidades recomendadas del endurecedor. La aplicación debe realizarse con una espátula, extendiendo una capa de no más de 3 mm de grosor. La temperatura mínima para la aplicación debe ser de al menos +10°C. Esta masilla exhibe una excelente adherencia a la mayoría de los materiales plásticos, como los laminados de poliéster y vidrio, poliamidas, copolímeros de estireno, entre otros. Sin embargo, al aplicar una capa de grosor superior a 1 mm en polipropileno, se aconseja primero aplicar dos capas adicionales: un agente que aumenta la adherencia y una capa de imprimación acrílica, utilizando un aditivo que aumenta la exhibibilidad.



Limpiar y
rectificar
la superficie



Desengrasar



Proporciones
de peso 100+2-3
Potlife 5-8 min/20°C



Enmasillar



30-45
min/20°C



1.P120-P180
2.P180-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.