

MASILLA PLASTICO

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 teflón. Así mismo, muestra una adherencia satisfactoria al polipropileno, lo que posibilita su aplicación en superficies no imprimadas.

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. P20-P180
2. P180-P240

CRACTERISTICAS PRODUCTO ACABADO

Color	Gris oscuro
Vida útil del producto a 20°C	De 5 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 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 exhibilizadas con un aditivo que aumente su exhibibilidad.
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.