

MASILLA POLIÉSTER DE RELLENO



Masilla de 2 componentes, a base de resina poliéster no saturada, de reactividad alta y carga mineral inerte, de alta capacidad de relleno.

Ideal para rellenar gruesas imperfecciones de la superficie a pintar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Rápido endurecimiento.
- Elevado poder de relleno.
- Fácil de espatular.
- Buena elasticidad.
- Muy fácil de lijar.
- Horneable hasta 90 °C.

SOPORTE DE APLICACIÓN

- Chapa de acero decapada o lijada.
- Laminados de plástico reforzado.
- Pinturas de carrocería de automóvil.
- Maderas.
- Madera aglomerada.
- Fibrocemento.
- Metales ferrosos y fundición de hierro.
- Aleaciones livianas, zinc, bronce, cobre, aluminio previamente pintados con un primer de adherencia, del tipo no fenólico.



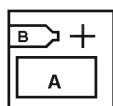
ES OTRO PRODUCTO
ZEOCAR

MASILLA PLÁSTICA DE RELLENO

Poliéster

MODO DE USO

La superficie a masillar debe estar libre de oxido, polvo y perfectamente desengrasada.



Agregar endurecedor a la masilla, en función de la temperatura ambiente y el tiempo de pot-life deseado (tiempo que comienza a endurecer).
No disminuir debajo de 1,5 %, ni sobrepasar el 4 % de endurecedor sobre la cantidad de masilla.



de 5 a 10 °C usando 3 - 3,5 % de endurecedor : pot-life 10 -12 minutos
de 10 a 20 °C usando 2 - 2,5 % de endurecedor : pot-life 8 -10 minutos
de 20 a 30 °C usando 1,5 - 2 % de endurecedor : pot-life 5 -10 minutos



Mezclar perfectamente los dos componentes y aplicar, tratando de adherir la masilla en forma homogénea sobre el soporte.
No aplicar sobre pinturas o fondos frescos, ni sobre texturado antirripio



Una vez comenzada la polimerización (endurecimiento), la masilla es perfectamente lijable después de:
15 - 20 minutos con temperatura ambiente de 20 a 30 °C
20 - 25 minutos con temperatura ambiente de 10 a 20 °C
25 - 30 minutos con temperatura ambiente de 5 a 10 °C



Se lija indistintamente en seco o al agua.
Para lijado en seco utilizar lija P60 o P100 para el desbaste grueso.
Terminar el trabajo con lija P150 o P180.

DATOS TÉCNICOS

Color	gris claro
Peso específico a 20 °C	1,70 k/cm ³
Sólidos (película curada)	96 %
Flexibilidad	aceptable
Contracción	0,09 %
Resistencia al agua	excelente
Resistencia a los solventes	excelente
Finura	aceptable

ACONDICIONAMIENTO

Lata de 0.300 Kg. + endurecedor	pack de 6 unidades
Lata de 0.500 Kg. + endurecedor	pack de 6 unidades
Lata de 1.000 Kg. + endurecedor	pack de 6 unidades
Lata de 2.000 Kg. + endurecedor	pack de 6 unidades
Lata de 3.250 Kg. + endurecedor	pack de 4 unidades
Lata de 4.000 Kg. + endurecedor	pack de 4 unidades