



SPRINT

S21 MASILLA ESTAÑO

VOC 250 g/l

Masilla a base de resina de poliéster y cargas especiales como láminas de aluminio de 2-3 mm, en diversas granulometrías que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al calor, resistencia al agua, carburantes y aceites.

Excepcional poder anticorrosivo.

Por su estructura laminar puede ser incluso mecanizada. Ideal para grandes espesores, para proteger de la corrosión láminas soldadas.

Lijado o limado adquiere aspecto metálico.

Color: Aluminio



Masilla a base de resina de poliéster y cargas especiales como láminas de aluminio de 2-3 mm, en diversas granulometrías, que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al calor, resistencia al agua, carburantes y aceites. Excepcional poder anticorrosivo. Por su estructura laminar puede ser incluso mecanizada. Ideal para grandes espesores, para proteger de la corrosión láminas soldadas. Lijado o limado adquiere aspecto metálico.

VOC

SUPERFICIES

<250 g/l
2004/42/IIb
(b)(250)<250

Lámina zincada, aluminio, acero, plástico,
pinturas Originales, o pinturas viejas bien consolidadas



V09 / V10 Desengrasante
1020 Bayeta Desengrasante

Limpiar bien la superficie a tratar
y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas
Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de
aplicar



C10

1-3% endurecedor en pasta C10
pot-life 4-6' a 20°C.
aplicación a espátula



30' a 20°C



4-5' a 1 m.



Lijado P40-P80 rebaje

**Continuación
Aplicación**

S01 MASILLA FLASH-1 UV
S54 MASILLA WHITE-SOFT
S20 MASILLA ALUMINIO
S57 MASILLA LIGERA
S40 MASILLA STANDARD

**Peso
Específico**

1,55 + - 0,10

**Limpieza
Útiles**

Con disolvente nitro o de limpieza

**Materia
Prima**

Resina poliéster insaturada y escamas de aluminio en varias granulometrías.

**Datos
Seguridad**

Consultar Ficha de Seguridad

**Periodo de
Garantía**

12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas

Advertencias

Mezclar S21 MASILLA ESTAÑO con 1-3% de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas durante la fase de repintado. No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C. Conservar en lugar fresco y seco

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Enero 2008

