

Masilla universal flexible. Mínima permeabilidad a la humedad, con mayor resistencia al exterior y mayor poder de anclaje. Máxima facilidad de lijado, elasticidad y resistencia al golpe. No supone un sobrepeso en trabajos donde la ligereza es importante.

VOC

SUPERFICIES

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

Chapa desnuda, acero, galvanizados, zincados aluminios y sus aleaciones.
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 3-5' a 20°C



aplicación a espátula



<30' a 20°C.



4-5' a 1 m



Lijado P80-P120 rebaje
Lijado P180-P220 acabado

Limpieza
útiles

Con disolvente nitro o de limpieza

Continuación
Aplicación

A14 PRIMER SURFACER GRIS 1K
F01 FONDO FLASH-2 UV 1K
F06 FONDO ACRILICO HS COLOREABLE 3:1
F16 FONDO ACRILICO HS 3:1
F18 MASILLA SPRAY (poliéster a pistola)
F90/F91 FONDO ACRILICO HS 5:1 Low Voc
F30/F31 2K HS PRIMER PLUS 5:1 Low Voc

Peso
Específico

1,25 + - 0,05

Materia
Prima

Resina poliéster insaturada, cargas minerales especiales.

Datos
Seguridad

Consultar Ficha de Seguridad

Periodo de
Garantía

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

Advertencias

Mezclar S57 Masilla Ligera 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





SPRINT

S57 MASILLA LIGERA

VOC 250 g/l

Masilla universal flexible, a base de resina de poliéster y cargas especiales, estudiada específicamente para obtener un medio peso específico.

Posee un comportamiento excepcional y su particular composición hace de esta masilla un producto con mejores prestaciones que una masilla convencional de relleno.

Mínima permeabilidad a la humedad, con mayor resistencia al exterior y mayor poder de anclaje.

Máxima facilidad de lijado, elasticidad y resistencia al golpe. No supone un sobrepeso en trabajos donde la ligereza es importante, como en el sector de la náutica, aeronáutica, vehículos de competición, autobuses.

Durante la fase de lijado, se aprecia una gran facilidad de lijado así como una menor cantidad de polvo debido a su particular composición donde se sustituyen las cargas minerales (talco) por cargas microesfera de base plástico.

Este último punto ayuda a mantener un ambiente más limpio en la zona de trabajo.

.Color: Beige

