

Masilla especial de retoques y pequeños desperfectos en partes plásticas del automóvil. Su particular composición permite una excepcional adherencia (incluso sobre Polipropileno y metal), y excelente lijado y flexibilidad. Su bajo peso específico permite realizar reparaciones incrementando mínimamente el peso del soporte reparado. Aplicación en termoplásticos y termoestables.

VOC

SUPERFICIES

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

Masilla especial de retoques y pequeños desperfectos en partes plásticas del automóvil



V12 Desengrasante plástico
1020 Bayeta Desengrasante

Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
Aplicar imprimación de plástico si es necesario.



C10

1-3% endurecedor en pasta C10
pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



45 - 50' a 20°C.



Lijado P120-P150 rebaje
Lijado P220-P240 acabado

Limpieza
útiles

Con disolvente nitro o de limpieza

Continuación
Aplicación

VPP PLASTIC-PAINT
A05 IMPRIMACION PLASTICOS
F90/F91 FONDO ACRILICO HS 5:1 Low Voc
F30/F31 2K HS PRIMER PLUS 5:1 Low Voc

Peso
Específico

1,33 + - 0,05

Materia
Prima

Resina poliéster insaturada, cargas minerales y fibra de vidrio.

Datos
Seguridad

Consultar Ficha de Seguridad

Periodo de
Garantía

12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje indicadas.

Advertencias

Mezclar S35 MASILLA PLASTIC 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.
No aplicar capas gruesas.
No utilizar como soldadura plástica

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.





SPRINT

S35 MASILLA PLASTIC

VOC 250 g/l

Masilla especial de retoques y pequeños desperfectos en partes plásticas del automóvil.

Su particular composición permite una excepcional adherencia (incluso sobre Polipropileno y metal), y excelente lijado y flexibilidad.

Su bajo peso específico permite realizar reparaciones incrementando mínimamente el peso del soporte reparado.

Aplicación en termoplásticos y termoestables.

Color: Gris Oscuro

Confección: 500 ml (665 g)

