

FICHA TÉCNICA. IMPRIMACIÓN ALTO ESPESOR

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Imprimación del alto espesor monocomponente para reparar irregularidades, arañazos y huellas de lijado. Producto con excelente repintabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Gran poder de relleno.
- Fácil de lijar.
- Alta dureza.
- Resistente al:
 - Amarilleo
 - Aceite de motor, gasolina y derivados, etc.
- Fácil aplicación.
- Repintable con sistemas monocapa o bicapa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resina acrílica al disolvente, cargas y aditivos
Color	Beige
Brillo	Mate
Aplicación	
Temperatura de aplicación	5 a 30 °C
Secado al tacto	10 minutos a 20 °C
Secado total	12 horas a 20 °C
Rendimiento teórico	1,5- 2 m ²

APLICACIONES

Para automoción e industria. Para reparar irregularidades de superficie, arañazos y huellas de lijado. Aplicable sobre masillas de poliéster, metal y algunos plásticos (se recomienda primeramente hacer una prueba de compatibilidad).

PRESENTACIÓN

Artículo	Formato	Capacidad nominal	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)	Cajas/palé	Dimensiones y peso (palé)
Imprimación alto espesor	Spray	400 ml	6 	20x14x19,7 cm Peso≈2,4 kg	203	 0,8x1,2x1,5 m Peso≈ 510 kg



MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto 2 minutos desde que se oiga el sonido de las bolas mezcladoras.
- La superficie a imprimir se deberá encontrar exenta de grasa, aceite, y restos de pintura suelta.
- Pulverizar sobre la superficie anteriormente limpiada a una distancia de 15 cm. Aplíquese primeramente una capa fina del producto, volviendo seguidamente a repetir la operación, para obtener así un acabado perfecto.
- Una vez finalizada la pulverización invertir el aerosol pulsándolo para realizar la purga consiguiendo una limpieza del cabezal.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. Usar en un lugar bien ventilado.
- Consulte la ficha de seguridad para más información.

ALMACENAJE

- En lugares secos. Proteger de los rayos solares, o de cualquier otra fuente de calor.
- No exponer a temperaturas superiores a 50° C.
- Garantía hasta 2 años desde la fecha de fabricación.