

FICHA TÉCNICA. MASILLA ELÁSTICA DE RELLENO 2K

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Masilla de dos componentes (catalizador incluido) de alta calidad diseñada para el relleno de imperfecciones, agujeros, raspones y abolladuras. Aplicable sobre la mayoría de fondos.

CARACTERÍSTICAS

- Gran poder de relleno y elasticidad.
- Elevada adherencia al soporte.
- Alta dureza y alta resistencia a los arañazos y golpes.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Fácil aplicación y repintado.
- Fácil lijado.




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resina de poliéster, cargas y aditivos
Color	Gris
Densidad (kg/L)	1,4 a 20 °C
Aplicación	
Tiempo de uso una vez mezclado con catalizador	10 minutos
Secado	20-30 minutos a 20 °C
Herramienta	Espátula

ALMACENAJE

- En lugares bien secos. Proteger de los rayos solares o cualquier otra fuente de calor.
- Conservar entre 5 y 30 °C.
- Garantía hasta 2 años desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Artículo	Formato	Capacidad nominal	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)
Masilla elástica de relleno	Lata	350 ml	12	 33x22x25 cm Peso≈ 4,3 kg
Masilla elástica de relleno	Lata	500 ml	12	 31,7x21,6x33 cm Peso≈ 7,4 kg
Masilla elástica de relleno	Lata	1000 ml	6	 49,5x16,5x18 cm Peso≈ 7,4 kg



MODO DE EMPLEO

- Desengrasar, limpiar y lijar la superficie a reparar.
- Mezclar el producto con un 2-3 % de catalizador y aplicar. Dependiendo la temperatura de trabajo, a mayor temperatura menos catalizador, y a bajas temperaturas incrementar el porcentaje de catalizador. Si se aplica exceso de catalizador se crea un efecto de “mancha de peróxido”, afectando al color una vez acabada la pieza.
- Una vez seco y endurecido lijar con lija grano P80 y con P180.
- Limpiar los utensilios con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.
- Para más información consultar la ficha de seguridad.

APLICACIONES

Ideal para la reparación de todo tipo de carrocerías en el sector del automóvil e industria (relleno imperfecciones, agujeros, abolladuras, etc.). Aplicable sobre cualquier Se puede aplicar sobre la mayoría de soportes: hierro, acero, madera, aluminio, yeso y sobre superficies pintadas que hayan sido previamente preparadas y fijadas.