

ADHESIVO DE PLÁSTICOS 495gr



Descripción del producto

El Adhesivo Plástico es una masa bicomponente desarrollada a base de resina de poliéster para reparaciones en carrocerías de vehículos de línea ligera y pesada. De fácil aplicación, alta adhesividad y con gran poder de relleno, facilita el proceso de lijado, reduciendo el consumo de lija y evitando correcciones posteriores. El producto es compatible con la mayoría de los sistemas de pintura existentes en el mercado.

Características

- Aplicación fácil y práctica.
- Alta adhesividad.
- Excelente poder de relleno.
- Excelente cobertura.
- Alto poder de adherencia.

Aplicación

- Indicado para corregir imperfecciones en la carrocería de los vehículos y superficies metálicas.

Restricciones de uso

- Este producto no se recomienda para superficies galvanizadas.

Contenido	Art. Nº	U/E
Masilla 495g + Catalizador 15g	00892 600 495	1

Modo de empleo

- Limpie y seque la superficie a trabajar, dejándola libre de aceites, grasas, polvo y residuos sueltos.
- En un recipiente aparte, mezcle 100g de masilla por 2 o 3 gramos de catalizador.
- Esta mezcla debe emplearse dentro de un periodo de 3 a 5 minutos. Después de este período, el producto pierde sus características y se vuelve rígido.
- Aplique el producto sobre la pieza.
- El tiempo de secado del producto una vez aplicado a 20°C es de 20 minutos. El producto soporta un pico de temperatura de 80oC por 5 minutos.
- Después de la curación total, se recomienda iniciar el proceso de lijado con lijas de grano 100 en seco. Para el acabado, utilizar la lija de grano 240.

Observación:

- A una temperatura inferior a 5 ° C, el producto no seca.

Datos técnicos

Estado físico	Pasta (masilla)/líquido (catalizador)
Color	amarillo claro
Olor	característico
Tiempo de curado	20 minutos a 20°C
Densidad a 20°C	1,48g/cm ³
Punto de inflamación	32°C
Solubilidad	soluble en agua