

ELAST 101

MASILLA POLIESTER PARA PLASTICOS
POLYESTER PUTTY FOR PLASTICS

Masilla poliéster flexible, especialmente estudiada para la reparación de parachoques y plásticos del automóvil y la motocicleta.

PRODUCTOS

ELAST 101 GRIS

PROPIEDADES

- Especial para la reparación de plásticos PC, PC-PBT, PP-EPDM.
- Destaca su facilidad de aplicación.
- Gran poder de relleno en grietas y arañazos.
- Excelente lijabilidad y finura de acabado.

SUBSTRATOS

- Producto especialmente destinado a la reparación de plásticos.
- Se recomienda utilizar FILLER 220-225-229-250.

ELAST 101

MASILLA POLIESTER PARA PLÁSTICOS
POLYESTER PUTTY FOR PLASTICS

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

 PROPORCIÓN DE MEZCLA		Panel horizontal o Reparaciones medias		
	PERÓXIDO	Peso 2-3%		
 VIDA DE LA MEZCLA A 20°C	PERÓXIDO	3-5 min.		
 VISCOSIDAD DE APLICACIÓN A 20°C	FORD N°	No		
 EQUIPO DE APLICACIÓN	PISTOLAS HLPV	Boquilla de fluido	Distancia	Presión
	SUCCIÓN	NO	NO	NO
	GRAVEDAD	NO	NO	NO
 NÚMERO DE MANOS		No		
 TIEMPO DE EVAPORACIÓN		No		
EPS		1000-3000micras		
 SECADO		Peróxido		
	SECO	30 min.		
 SECADO POR IR	TIEMPO DE EVAPORACIÓN	5 min.		
	ONDA MEDIA	P80-P120		

ELAST 101

MASILLA POLIESTER PARA PLASTICOS
POLYESTER PUTTY FOR PLASTICS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Lavar la superficie con agua y jabón. Enjuagar y secar.
- Desengrasar con el correcto limpiador de preparación. Secar con un paño limpio.
- Reparar de acuerdo con los daños sufridos.
- Desengrasar con el correcto limpiador final. Secar con un paño limpio.
- Pasar un atrapapolvos.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa a la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 grados centígrados.

Duración en el envase al menos 2 años desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con nuestro departamento técnico.

SALUD Y SEGURIDAD

Solo para uso profesional. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ¡ADVERTENCIA! CONTENIDO INFLAMABLE. LOS VAPORES Y LA NIEBLA DEL PULVERIZADO SON NOCIVOS. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS.

Solo manipule los productos CROMAUTO después de haber leído y comprendido en su totalidad las hojas de datos de seguridad de los materiales. Asegúrese de que todos los empleados tengan conocimiento de las hojas de datos de seguridad de los materiales y todas las sustancias químicas con las que entran en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire durante la exposición a vapores o niebla del pulverizado.

Use vestimenta protectora, guantes, y seguridad para los ojos con pantallas laterales.

La información de estas hojas se brindan de buena fe, pero no constituye una garantía. La información aquí incluida representa el estado actual de nuestro conocimiento y su objetivo es servir como guía de nuestro productos y sus usos, pero no garantiza ciertas propiedades de los productos ni sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias de las etiquetas de los productos.