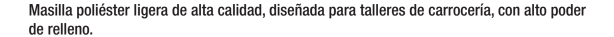


## FICHA TÉCNICA



# **LIGHT 110**

MASILLA POLIESTER LIGERA LIGHTWEIGHT POLYESTER PUTTY



### **PRODUCTOS**

LIGHT 110

#### **PROPIEDADES**

- Masilla muy ligera, de fácil aplicación, finura y ausencia total de poros.
- Extraordinariamente fácil de lijar, incluso después de dos días.
- Alto rendimiento.
- Gran capacidad de relleno.

#### **SUBSTRATOS**

- Aplicable sobre chapa de acero, electrocincado ó galvanizado y poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Se aconseja su recubrimiento con FILLER 220-225-229-250.





### **LIGHT 110**

MASILLA POLIESTER LIGERA LIGHTWEIGHT POLYESTER PUTTY

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

<b>.</b>		Panel horizontal o Reparaciones medias
PROPORCIÓN DE		Peso
MEZCLA	PERÓXIDO	2-3%
<b>\$</b> . <b>\$</b>	PERÓXIDO	4-5 min.
~		
VIDA DE LA MEZCLA A 20°C		
	FORD N°	No
VISCOSIDAD DE		
APLICACIÓN A 20°C		
	Aplicación a espatúla	
APLICACIÓN		
	No	
NÚMERO DE MANOS		
<u>{*</u> {*}	No	
TIEMPO DE EVAPORACIÓN		
EPS	1000-3000micras	
		Peróxido
	SEC0	30 min.
SECADO		
223,00	ONDA MEDIA	5 min.
	LIJADO	P120 – P220
	LIJADU	F12U - F22U
SECADO POR IR		





MASILLA POLIESTER LIGERA LIGHTWEIGHT POLYESTER PUTTY



### 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.