

## Masilla de poliéster MPIST1 1L

v.01-07.2022

### CARACTERÍSTICAS

Masilla de poliéster de secado rápido y gran espesor. Se caracteriza por su seguridad y facilidad de aplicación gracias a sus excelentes parámetros de fluidez, tixotropía, vida útil de la mezcla y un corto tiempo de secado. Crea un recubrimiento liso y de alta calidad con un gran espesor. Se caracteriza por su excelente flexibilidad y adhesión al acero, acero galvanizado, aluminio, madera y compuestos de poliéster. Recomendado para la reparación de automóviles, camiones, autobuses y vehículos ferroviarios.

### APLICACIÓN

La superficie a reparar debe estar limpia, seca, mate y desengrasada. Mezcle bien la masilla con un 3 % de endurecedor CHP en peso. Aplique con pistola pulverizadora con boquilla de 2,0 a 3,0 mm en 1 a 3 capas, dejando un tiempo de 8 a 10 minutos para que los disolventes se evaporen antes de aplicar la siguiente capa.

### Datos técnicos

**VOC 2004/42/IIB(b)(250) max. 250 g/l**

### Masilla de poliéster MPIST1

Vida útil: 9 meses                      Densidad (20°C): 1.60 – 1.63 g/cm<sup>3</sup>                      Color: gris

### ENDURECEDOR

Vida útil : 6 meses                      Densidad : 1.12 g/cm<sup>3</sup>                      Color: incolora

### Proporción de mezcla :

	<b>Masilla (A)</b>	100 g
	<b>Endurecedor (B)</b>	3 g

### APLICACIÓN

	<b>Alimentación por gravedad</b> Pistola de pulverización	<b>Boquilla</b> 2.0 – 3.0 mm		<b>Presión</b> 3 – 4 bar
		<b>Application</b>	<b>número de capas</b>	<b>Destello apagado (20°C)</b>
1 – 3			8 – 10 minutos <b>dependiendo del espesor de la capa</b>	
<b>Condiciones de aplicación recomendadas</b>		temperatura 18 – 22°C, humedad 40 – 60%		
<b>Vida útil (20°C)</b>		10 – 15 minutos		

### TIEMPOS DE SECADO :

	<b>20°C</b>	2 – 2.5 horas
	<b>60°C</b>	25 minutos
	<b>Lijado a mano/seco</b>	P150 – P320
	<b>Lijado a máquina/seco</b>	P150 – P320

## Masilla de poliéster MPIST1 1L



**NOTA:** Usar demasiado endurecedor puede provocar la decoloración de la capa superior. No se recomienda usar masilla a temperaturas inferiores a 18 °C. No aplicar directamente sobre imprimaciones de lavado, imprimaciones epoxi, imprimaciones acrílicas monocomponentes ni imprimaciones de nitrocelulosa.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Proteger del hielo, el calor, la luz solar y la humedad. Conservar bien cerrado en un lugar fresco y seco. Temperatura de almacenamiento recomendada: +10 a +30 °C.