







Masilla de poliéster de bajo peso específico y de textura muy cremosa. Fácil aplicación con espátula con un acabado excepcionalmente fino. Adherencia 100% sobre cualquier tipo de chapa galvanizada / zincada.

VOC	SUPERFICIES	
<250 g/l 2004/42/IIb (b)(250)<250	Chapa galvanizada / zincada, aluminio y sus aleaciones, hierro, acero, fibra de vidrio. Pinturas originales, o pinturas viejas bien consolidadas.	
     	V09 Desengrasante	Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas. Lijar con P80-P120 y desengrasar.
	C10	1-3% endurecedor en pasta C10 Pot-life 3-5' a 20°C
		aplicación a espátula
		20' a 20°C.
		4 - 5' a 1 m.
		Lijado P80-P120 rebaje Lijado P180-P220 acabado
Limpieza útiles	Con disolvente nitro o de limpieza	
Continuación Aplicación	Fondos bicomponentes al agua y/o disolvente. Poliéster a pistola.	
Peso Específico	1,30 + - 0,05	
Materia Prima	Resina de poliéster insaturada, pigmentos, cargas minerales y disolventes. Cargas minerales especiales, en forma de microesferas.	
Datos Seguridad	Consultar Ficha de Seguridad	
Periodo de Garantía	12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas	
Advertencias	Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas de sangrados durante la fase de repintado. No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C Conservar en lugar fresco y seco.	

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Junio 2016





# SPRINT

## S99 – PT2 MASILLA UNISOFT

VOC 250 g/l

Masilla poliéster de bajo peso específico, con contenido de VOC inferior a 250 g/l, conforme a la Directiva europea 2004/42.

Óptima adherencia sobre chapa galvanizada / zincada y aluminio.

Excepcional suavidad y facilidad en la aplicación, tanto a temperaturas altas como bajas, gracias a sus aditivos tixotrópicos especiales, que mantienen estable la consistencia de la masilla tanto en frío como con calor.

Rapidez de secado.

Acabado muy fino.

Máxima facilidad de lijado, así como menor cantidad de polvo, gracias a su composición, con un alto porcentaje de cargas minerales especiales en forma de microesferas.

No supone un sobrepeso en trabajos donde la ligereza es importante, como en el sector de la náutica, aeronáutica, vehículos de competición, etc...

Soporta más de 100°C sin distorsionarse

Sobre aplicable con cualquiera de los aparejos SPRINT.

Color: Blanco

