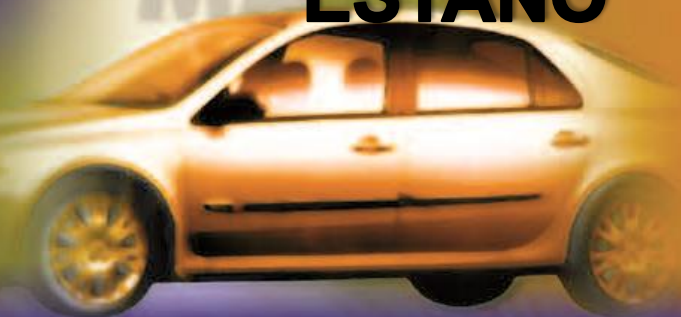




# MASILLA ESTAÑO





## Masilla Poliéster Estaño AD82201

TDS-AD82201  
Página 1 de 1  
Jul 2014

### DESCRIPCION

Masilla poliéster que contiene un alto porcentaje de cargas de aluminio de diversa granulometría que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al calor, resistencia al agua, carburantes y aceites. Ideal para grandes espesores, para proteger de la corrosión láminas soldadas. Lijado adquiere aspecto metálico

Excepcional poder anticorrosivo.  
Puede ser mecanizada.

### COMPOSICION Y PROPIEDADES

Composición	Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales.
Peso específico:	1.55 + /- 0.1
Color:	Metal
VOC	2004/42/IB (b) (250) <250
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad.

### PREPARACION DEL SOPORTE

Chapa desnuda, acero, galvanizados, aluminios y sus aleaciones. Pinturas originales, o pinturas viejas bien consolidadas.



Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.  
Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

### CICLO DE APLICACION

	1-3% endurecedor en pasta rojo. pot-life 4-6' a 20°C.
	aplicación a espátula
	Secado al aire <30' a 20°C.
	Secado con IR: 4'-5' a 1 m
	P84-P80 rebaje

Limpieza	Con disolvente nitro o de limpieza.
Sobre aplicación	MASILAS POLESTER