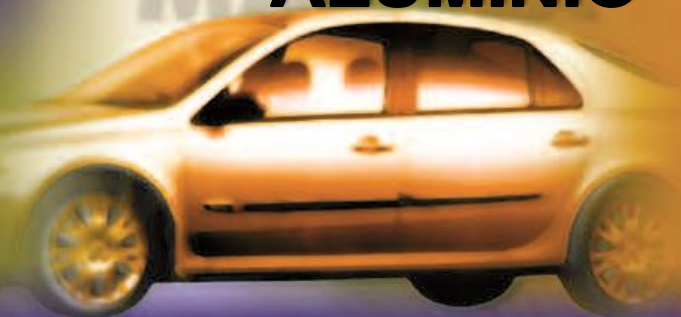




MASILLA ALUMINIO





Masilla Poliéster Aluminio AD82200

TDS-AD82200
Página 1 de 1
Jul2014

DESCRIPCION

Masilla poliéster con cargas finas de aluminio proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al agua, a los carburantes y aceites y una perfecta estructura laminar. Ofrece una buena protección anticorrosiva. Fácil de aplicar y lijar.

COMPOSICION Y PROPIEDADES

Composición	Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales.
Peso específico:	1.9 +/- 0.1
Color:	Metal
VOC	2004/42/IIIB (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 3-5' a 20°C.
	aplicación a espátula
	Secado al aire <30' a 20°C.
	Secado con IR: 4'-5' a 1 m
	P80-P120 rebaje P180-P220 acabado
Limpieza	Con disolvente nitro o de limpieza.
Sobre aplicación	PRIMER y APAREJOS MASILLA SPRAY (poliéster a pistola)