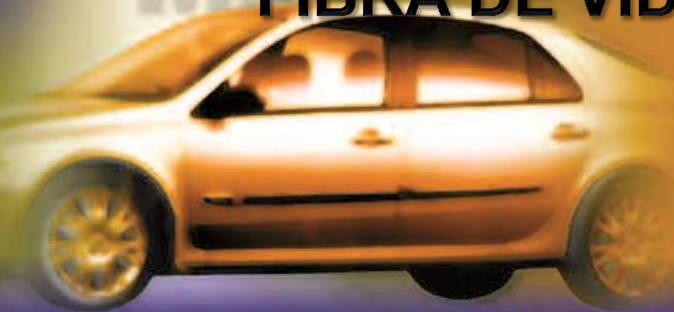




MASILLA

FIBRA DE VIDRIO





Masilla Poliéster Fibra de vidrio AD82202

TDS-AD82202
Página 1 de 1
Jul2014

DESCRIPCIÓN

Masilla poliéster flexible aconsejada para retoques y pequeños desperfectos de materiales plásticos. Su particular formulación permite obtener una óptima adherencia y facilidad de lijado. Con el objetivo de no incrementar el peso de los materiales plásticos reparados, contiene cargas especiales de micro esferas para obtener un bajo peso específico.

COMPOSICION Y PROPIEDADES

Composición	Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales.
Peso específico:	1.3 + /- 0.1
Color:	Antracita
VOC	2004/42/IIIB (b) (250) <250
Datos de seguridad	Ver hoja de seguridad.

PREPARACION DEL SOPORTE

Aplicación en termoplásticos y termoestables del automóvil.

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'-45' a 20°C.
	P120-P150 rebaje P220-P240 acabado

Limpieza	Con disolvente nitro o de limpieza.
Sobre aplicación	Pinturas para plásticos, imprimación plásticos, aparejos