

SELLADOR MS POLÍMERO



Color	Contenido ml	Art. Nº	U/E
Gris	310	0893 225 01	1/12
Blanco		0893 225 02	
Negro		0893 225 03	



Amplio campo en la adhesión y el sellado de carrocerías de turismos, carrozado de vehículo industrial y transformación de frigoríficos, climatización, paneles sandwich, astilleros, náutica (sellado en zonas interiores) y en numerosos campos de la metalurgia, construcción y la industria en general.

Atención

- No es apto para policarbonatos.
- No es apto para realizar sellados y pegados que estén en contacto con agua clorada o tratada, como por ejemplo piscinas.
- No apropiado para acristalamientos. El efecto lupa del cristal, aumenta la potencia de los rayos ultravioletas del sol, provocando el deterioro del producto y el despegado del cristal.

Para pegar y sellar, húmedo sobre húmedo. Repintable

Adhesivo sellante monocomponente de alto rendimiento mecánico.

- Pega y estanqueiza a la vez. Las uniones son flexibles con capacidad de absorber dilataciones y vibraciones.

Es posible aplicarlo sobre superficies húmedas o mojadas. No necesita imprimación sobre la mayoría de los metales

- Se reduce el tiempo de preparación de las superficies a unir.
- Se asegura la unión en zonas de difícil acceso.

Se puede pintar húmedo sobre húmedo o en las primeras 4 horas tras su aplicación.

- Reduce los tiempos de espera para pintar, sin modificar en exceso la velocidad de endurecimiento.

Indicado en especial para pegar estanqueizar diversos materiales como: poliéster, metales (acero, acero inox., galvanizado, prelacado, cataforesis, zincados, etc), aluminio, metales no ferrosos, madera y derivados, cristal, espejos, numerosos materiales plásticos como termoestables y termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE), cemento armado, materiales de aislamiento. No es apropiado para plásticos que contengan plastificantes. Se recomienda siempre hacer pruebas previas.

- Permite pegar materiales de diferente naturaleza con gran efectividad.

Buena resistencia a los rayos UV del sol.

Sin halógenos, ni disolventes, ni isocianatos, ni siliconas

- Inodoro, ecológico y no tóxico.

Artículos relacionados

Eliminador de K+D

Art. Nº 0892 10

Desengrasante industrial

Art. Nº 0890 107

Toallitas limpiadoras

Art. Nº 0890 900

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.