



INDUSTRIAL
Industrial.
Preparación de Superficies.



*Máxima protección
con efecto decorativo.*

- Excelente lavabilidad
- Totalmente impermeable
- Excelente resistencia a:
 - Álcalis
 - Ácidos
 - Solventes
 - Sustratos Alcalinos

- CUBRITIVO
- EXTERIOR
- INTERIOR
- LAVABLE
- FROTABLE
- TRANSITABLE
- ANTI HONGOS
- ANTI ALGAS
- INSECTICIDA
- BACTERICIDA
- TINTOMÉTRICO

- TERMINACIÓN
MATE
- BASE
ACUOSA
- DILUYENTE
AGUA



PROTECTOR DECORATIVO SUB-CARROCERÍA

DESCRIPCIÓN Y USO

Producto elaborado en base a resinas Estireno Acrílicas emulsionadas, pigmentos y aditivos especiales. No contiene conservadores de tipo mercurial. Este producto no contiene ni asfaltos, ni productos de tipo caucho y es, por ende, no inflamable y no sangrante.

Su principal función es la de establecer una barrera para impedir la acción del agua, impermeabilizando y sellando juntas y grietas y, al mismo tiempo, actuando como compuesto insonoro y antivibrante, protegiendo a la parte inferior del vehículo del continuo golpeteo de grava, pequeñas piedras del camino, ripio, etc.

Su formulación proporciona gran adherencia al sustrato, de modo que puede aplicarse aún sobre fondos por cataforesis mejorando su comportamiento.

Asimismo, puede ser aplicado en guardabarros plásticos y a veces directamente en la parte interna de los guardabarros como alternativa económica.

Su uso en vehículos es recomendado para chasis, pisos, guardabarros, zócalos, spoilers, exteriores de tanques de combustible, vano motor, etc. También se aplica en interiores de baúl, de capot y de puertas, en todo tipo de estructura metálica exterior, techos de zinc o galvanizados, ascensores, aparatos de aire acondicionado y toda otra fuente de ruidos que se desee amortiguar.

TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

Por su extraordinaria adherencia sólo requiere que las superficies estén limpias y secas, así como libres de grasa o aceites. Si se aplica sobre otras pinturas verificar que éstas se hallen perfectamente adheridas al sustrato (mateando en el caso de esmaltes originales o lacas de retoque). Sobre piezas de repuesto automotor original tratadas con cataforesis, se requiere un suave lijado con lija N° 600 y luego desengrasar cuidadosamente. Sobre piezas sin cataforesis o zonas con metal expuesto, se deberá eliminar todo resto de óxido o grasitud.

LIMPIEZA Y DILUCIÓN

De ser necesario puede ser diluido con agua para regular el aspecto texturado original. Cuando aún está húmedo puede limpiarse con agua, una vez seco debe limpiarse con Thinner.

SECADO

Dureza final 24 horas. Secado al tacto 30 minutos. Número de manos: 1 a 2 manos.

APLICACIÓN

El producto se aplica con pincel de cerda corta, rodillo o soplete especial para productos de consistencia espesa.

RENDIMIENTO

3 a 4 m² por litro y por mano.

Color	Present.	Código	Código EAN
	1 L	426	7798295054268
	4 L	427	7798295054275
	10 L	428	7798295054282
	20 L	429	7798295054299
Blanco			
	1 L	430	7798295054305
	4 L	431	7798295054312
	10 L	432	7798295054329
	20 L	433	7798295054336
Negro			