



RESTAURADOR ALUMINIO LACADO

Restaurador de brillo y tono en aluminio lacado

Realzador y restaurador de brillo y tono en aluminio lacado, carrocerías de vehículos y otros metales lacados que están matizados por efectos climatológicos y por la radiación solar.

Propiedades:

Producto nanotecnológico. El soporte no pierde sus características naturales ni su aspecto. Tras el tratamiento, el color resulta más intenso y con más brillo. Incoloro resistente a rayos UV del sol, resistente a los álcalis.

Características técnicas:

Producto exento de disolventes que puedan provocar daños irreversibles en los seres humanos. Penetra y se fija en las microporosidades del material, obteniendo de esta forma un efecto brillante y una coloración uniforme.

Además, otorga propiedades de hidrorrepelencia.

Fuerte reducción de la absorción de agua, protección sacrificable sobre humedades, lluvias, eflorescencias de sales solubles.

Rendimiento aproximado: 10 a 15 m²/litro

Color	Incoloro
Olor	Característico. Frutal
pH	No aplica. Neutro
Densidad	0,9
Polimerización total	Tras 24h de la aplicación
Inhibidor corrosión	Contiene
Solventes y agentes emulgentes	Contiene
Anticongelantes	Contiene

Modo de empleo:

Aplicación:

Se aplica el producto puro, tal y como se suministra, sobre el soporte bien limpio y seco, pulverizando sobre un trapo/paño de algodón/microfibra exentos de pelusas y extendiendo uniformemente y en el mismo sentido hasta cubrir toda la superficie a tratar. Evitar las salpicaduras donde no se requiera el tratamiento.

Dejar secar al menos durante 15-20 minutos al abrigo de la luz solar directa. Pasar un paño de microfibra seco, con ligera frotación, para retirar el exceso de producto si fuera necesario.

Es de gran importancia aplicar únicamente la cantidad de producto sobre el material en función de la capacidad de absorción del mismo por el soporte.

En aluminios antiguos o muy matizados, incluso blanquecinos, se recomienda una limpieza previa con nuestro producto Alumine 850.

Consejos y precauciones:

Es aconsejable realizar una prueba previa para observar el resultado final.

Mejor aplicar dos manos con menos cantidad que una sola mano excesiva. Si se aplica en exceso se crea una película superficial aceitosa, untuosa.

Si se aplica sobre superficies húmedas se corre el riesgo de no quedar el tratamiento uniforme.

Es conveniente realizar la aplicación entre 10° y 25°C, evitando hacerlo a pleno sol.

Almacenar en lugar seco. No exponer al sol ni a elevadas temperaturas.

Mantener fuera de focos de calor. No fumar mientras se aplica el producto.

Mantener en el recipiente de origen.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.