

2005 BODY SPRAY

PRODUCTO PROTECTOR ANTIRROBO, ANTIPIEDRAS Y REPINTABLE



Carrocería



Listo al uso



Agitar antes del uso.

Descripción y usos

Revestimiento protector anti piedra a base de resina alquídica caracterizado por su secado rápido, buena adherencia y flexibilidad.

Resiste bien los impactos, la abrasión y los aceites minerales y puede repintarse con cualquier tipo de capa de acabado. Se utiliza en talleres de carrocería en bajos de coches, pasos de rueda, bajos de puertas, compartimentos del motor, maleteros y como protección contra la corrosión y los golpes de piedras levantadas de las ruedas.

Preparación del fondo

Las superficies a tratar deben estar secas, limpias, sin polvo y ligeramente rugosas por lijado.

Aplicación

Modo de aplicación

- Pulverizar a 25-30 cm de la superficie.

Preparación del producto

Agitar bien el envase durante 2 minutos antes de usar.

Espesor aconsejado:

100-150 μm .

Trabajable:

Después de 30 minutos con cualquier tipo de producto.

Estabilidad de almacenamiento

El material dura 18 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, protegido contra las fuentes de calor y de la luz solar directa y en su envase original intacto. Comprobar la caducidad del producto mediante el número de lote de fabricación que figura en el envase. El número de lote consta de ocho caracteres numéricos, cuyos cuatro primeros dígitos identifican el año y el mes de producción. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Características Técnicas

Color	negro
Aspecto de la película seca	semibrillante, con relieve de piel de naranja
Naturaleza del aglutinante	resinas alquídicas
Rendimiento práctico indicativo *	0,8-1,0 m ² con un bote de spray, dependiendo del espesor aplicado.
Secado al aire	30 minutos, fase de secado no adherente del polvo
	24 horas, seco total
Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV máximo 840 g/l Producto COV < 840 g/l
* El rendimiento está calculado considerando las micras necesarias sobre superficies planas y regulares.	
Los datos se refieren a una temperatura de 20°C y 65% H.R.	

Advertencias

- Solo para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Los disolventes o diluyentes utilizados para el lavado de utensilios y cualquier residuo de producto no podrán ser dejados en el medio ambiente o dejarse sin utilizar en el ámbito doméstico. El envase/producto/ diluyente o disolvente de lavado deben eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Se recomienda retirar el material necesario para la realización del trabajo del mismo lote.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio. La variabilidad de las materias primas y la disponibilidad en el mercado pueden dar lugar a ligeras diferencias en los valores declarados. Por lo tanto, es necesario que el comprador/usuario compruebe personalmente y antes de su utilización la idoneidad del producto para el uso previsto, especialmente cuando se utilizan diferentes lotes del mismo material en el mismo trabajo/obra.

Los datos indicados anteriormente sirven para facilitar el uso de los productos a nuestros clientes, pero no implican ninguna responsabilidad por parte de IMPA S.p.A. por las aplicaciones realizadas fuera de su control. Para más información técnica o para ciclos específicos y/o aplicaciones particulares, consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica a la dirección de correo electrónico assistenza.technica@impa.it.