

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO	PINTURA ANTICALÓRICA NEGRO 400 ML.
REFERENCIA	7351
DISTRIBUIDOR	Auto Repair Online Canarias.
DIRECCIÓN	C/Laura Grote de la Puerta, 9-11
POBLACIÓN	38110 - Santa Cruz de Tenerife – España
TELÉFONO	664 557 680
E-MAIL	info@autorepaironlinecanarias.es
WEB	www.autorepaironlinecanarias.es

2. DESCRIPCIÓN

Puede ser usado en metal calentado a más de 800°C. No use ninguna imprimación. Crea una capa muy resistente al calor con propiedades anti-corrosivas y aporta un aspecto nuevo a la zona tratada. El spray puede ser usado en diferentes tipos de metal, como hierro, acero, acero galvanizado, hierro blanco y hierro fundido, cobre, etc.

Cantidad: 400 ml por 1-2 m²

Cobertura: Dependiendo del grosor de la capa: 2 o 3 capas

Aplicación: Limpiar la superficie, dejándola libre de polvo y suciedad; dejar secar. Cubrir las partes que no vayan a ser pintadas. Agitar bien antes de usar el aerosol durante 2 o 3. Pulverizar varias capas finas a una distancia de aproximadamente unos 30 cm. Dejar secar al aire durante aproximadamente 30 minutos. Colocar el envase hacia abajo después de usar hasta que solo expulse gas.

3. INFORMACIÓN TÉCNICA

Resina	Resina siliconada
Pigmentos	Aluminio
Disolventes	Xileno
Sólidos	±15% (m/m)
Grosor de la película recomendado	±75 micras en húmedo, 30 micras en seco
Brillo	± < 10
	Brillo de medición angular 60°
Densidad	0,720-0,765 Kg/l
Tamaño	10-20 micras
Color	Negro/Aluminio
Diluyente	DMK

La información contenida en esta ficha ha sido obtenida de los resultados de pruebas y del trabajo desarrollado por nosotros. Sin embargo, este producto puede tener numerosos usos bajo varias circunstancias y condiciones y, de acuerdo con esto, no podemos garantizar la precisión de los contenidos de esta ficha y, en particular, no garantizamos que este producto sea adecuado para cualquier uso particular. No nos hacemos responsables en ningún caso de cualquier persona que siga estas indicaciones sin haber probado de antemano el producto para asegurarse que éste es adecuado para su propósito particular, producción, condiciones y/o usos.