





Ficha técnica

GRAVIT 650

Sellador y agente para la protección de carrocería 2en1

PROPIEDADES:	
<p>GRAVIT 650 - SELLADOR Y AGENTE PARA LA PROTECCIÓN DE CARROCERÍA 2 en 1 – es un producto que crea una capa fuerte y elástica, resistente a los golpes de piedras. Esto permite delimitar el acceso de la humedad con lo cual aumenta la protección anticorrosiva. Protege contra la gasolina, aceite, agua y sal. Tiene propiedades insonorizantes y amortiguadoras, sirve también para sellar grietas de los elementos de carrocería. Está basado en resinas sintéticas y no contiene asfalto ni betún, puede estar cubierto con cualquier barniz acrílico.</p>	
SUSTRATOS	
Imprimaciones acrílicas de dos componentes	Pulir en seco, hasta la nivelación final con P240 ÷ P320, soplar, desengrasar.
Masillas de poliéster	Pulir en seco, hasta la nivelación final con P240 ÷ P320, soplar, desengrasar.
Imprimaciones epoxi	Hasta 12 horas sin pulimentar, pasadas 12 horas pulir con papel de lija P320, soplar, desengrasar.
Acero	Desengrasar, pulir en seco con P120.
Aluminio	Desengrasar, pulir en seco con P280 ÷ P360 o matizar la superficie con un trapo un agujado, desengrasar.
Acero galvanizado	Desengrasar, matizar la superficie con un trapo agujado, desengrasar.
Acero inoxidable	Desengrasar.
Imprimaciones reactivas (wash primer'y)	Aplicar después de secar.
Plásticos.	Desengrasar con removedor PLUS 780, matizar la superficie con un trapo agujado, volver a desengrasar.
Laminados de poliéster	Desengrasar, pulir en seco con P280.
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS	
VOC II/B/e límite*	840 g/l
VOC real	515 g/l
* Para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE	
CONDICIONES DE APLICACIÓN	
Se recomienda la aplicación de la imprimación a una temperatura superior a los 15°C y a una humedad no superior al 80%.	

APLICACIÓN				
 ATENCIÓN: tener en cuenta las indicaciones del fabricante del equipo	Pistola UBS	Tobera	Presión	Distancia
	Como sellador	4.0 mm	2,5 ÷ 3 bar	1 ÷ 2 cm
	Como agente para la protección de carrocería	4.0 mm	3 ÷ 5 bar	25 ÷ 30 cm
	Número de capas	1 ÷ 2		
	Espesor de una capa separada seca	100 ÷ 120 µm		
	Capacidad de la mezcla lista al uso para el espesor de la capa seca en el ámbito dado	3.5 m ² /l con 100 µm		
	Evaporación entre las capas a 20°C	5 ÷ 10 min		
<p>¡Sacudir el embalaje durante 3 minutos antes de usar! En caso de aplicar el agente para la protección de carrocería GRAVIT 650 directamente en el acero se recomienda cubrir Gravit 650 con capa de barniz o de esmalte. No aplicar en el motor, engranaje y tubo de escape.</p>				
TIEMPOS DE SECADO				
	Sellador	Agente para la protección de carrocería		
	12-24h a los 20°C dependiendo del espesor de la capa	60 min a 20°C		
	Pasadas las 24 horas desde la aplicación de la última capa, la superficie podrá estar cubierta con barniz.	Pasadas las 2 desde la aplicación de la última capa, la superficie podrá estar cubierta con barniz.		
COLOR				
Gris, negro, beige.				
LIMPIEZA DE EQUIPO				
Aguarrás o diluyente para productos de nitrato de celulosa.				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO				
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.				
FECHAS DE VIDA ÚTIL				
GRAVIT 650		24 meses/20°C		
SEGURIDAD				
Ver la Ficha de Seguridad				
OTRA INFORMACIÓN				
La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.				