





Ficha técnica

GRAVIT 610

Agente protector para carrocería

PROPIEDADES:	
GRAVIT 610 AGENTE PROTECTOR PARA CARROCERÍA – es un producto que crea una fuerte y elástica capa con estructura de grano grueso, resistente a los golpes de piedras. Protege contra la gasolina, aceite, agua y sal. Tiene también propiedades insonorizantes y amortiguadoras. Está basado en resinas sintéticas y no contiene asfalto ni betún, puede estar cubierto con cualquier barniz acrílico. Es producto ecológico, con reducido contenido de diluyentes.	
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, soplar, desengrasar.
Aluminio	Desengrasar, pulir en seco con P280 ÷ P360 o matizar la superficie con un trapo 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, soplar, desengrasar.
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS	
VOC II/B/e límite*	840 g/l
VOC real	500 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
		4.0 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Número de capas	2 ÷ 3		
	Espesor de una capa separada seca	unos 100 µm		
	Capacidad de la mezcla lista al uso para el espesor de la capa seca en el ámbito dado	4.0 m ² /l con 100 µm		
	Evaporación entre las capas a 20°C	5 ÷ 10 min		
<p>¡Sacudir antes de usar! Aplicar dos o tres capas, dejar un tiempo para evaporar unos 5 minutos después de cada capa. En caso de aplicar el agente protector para carrocería GRAVIT 610 directamente en el acero se recomienda cubrir Gravit 610 con capa de barniz o de esmalte. No aplicar en el sistema de escape, motor y otros elementos de suspensión.</p>				
TIEMPOS DE SECADO				
	40 ÷ 60 min a los 20°C			
Pasada una hora a los 20°C, después de la aplicación de la última capa, la superficie podrá estar cubierta con barniz.				
COLOR				
Negro.				
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 610		24 meses/20°C		
SEGURIDAD				
Ver la Ficha de Seguridad				
OTRA INFORMACIÓN				
<p>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.</p>				