




Ficha Técnica **GRAVIT 660**

Agente a base de alquitrán para la protección del chasis

PROPIEDADES				
<p>AGENTE A BASE DE ALQUITRÁN PARA LA PROTECCIÓN DE CHASIS 660 – Este producto crea una capa protectora y elástica con propiedades insonorizantes, resistente a los golpes de las piedras. Protege el chasis de los automóviles, autobuses, camiones y maquinaria de construcción contra las condiciones atmosféricas y proporciona resistencia al agua, sal, ácidos y bases, formando una capa con excelentes propiedades aislantes, fácil de aplicar y sin goteo. Gravit 660 no se puede aplicar a otros revestimientos barnizados.</p>				
SUSTRATOS				
Aparejo acrílico de dos componentes		Lijar en seco hasta igualar la superficie con P240 a P320, limpiar y desengrasar.		
Masillas de poliéster		Lijar en seco, hasta igualar la superficie con P240 a P320 limpiar y desengrasar.		
Imprimaciones de epoxi		Hasta 12 sin lijar, después de haber transcurrido 12 horas lijar con P320 limpiar y desengrasar.		
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES				
Límite de COV II/B/e*		840 g/l		
Contenido real de COV		330 g/l		
*Para la mezcla lista para ser aplicada según la Directiva de la UE de 2004/42/CE				
CONDICIONES DE APLICACIÓN				
Se recomienda su aplicación a temperaturas de entre 15°C a 25°C y una humedad no mayor al 80%.				
APLICACIÓN				
 PRECAUCIÓN: Siga las instrucciones del fabricante del producto.	Pistola UBS	Boquilla	Presión	Distancia
		4.0 mm	3 a 6 bares	15 a 20 cm
	Número de capas	1 a 2		
	Grosor de una sola capa seca	aprox. 150 µm		
	Rendimiento del grosor de la mezcla lista para ser utilizada en una capa seca dentro del rango especificado.	1.4 m ² /l por 300 µm		
	Secado entre capas a 20°C	De 10 a 15 min		

¡Agítese bien antes de usar!

Agente a base de betún para la protección del chasis GRAVIT 660 puede ser aplicado directamente sobre el acero, sin embargo para mayor seguridad, se recomienda la aplicación de un aparejo anticorrosivo. No aplicar sobre el sistema de escape, sistema de frenos o el motor.

TIEMPO DE SECADO



Seco al polvo	3 a 5 horas a 20°C
Secado de la viscosidad perceptible al tacto	12 a 16 horas a 20°C
Dureza total	24 horas a 20°C

COLOR

Negro.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Aguarrás o disolvente para productos de nitrocelulosa.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de ignición y calor. Evitar la exposición directa a los rayos solares.

VIDA ÚTIL

GRAVIT 660	12 meses/20°C
------------	---------------

SEGURIDAD

Ver la ficha de seguridad.

OTRAS INFORMACIONES

La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y la labor se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que éste pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.