


Ficha técnica

GRAVIT 640

Agente para proteger perfiles cerrados

PROPIEDADES:	
<p>AGENTE PARA PROTEGER PERFILES CERRADOS GRAVIT 640 - es un producto de un componente de cera y lanolina que perfectamente protege contra la corrosión Tiene buenas propiedades de penetración en las grietas y crea una elástica y estanca capa para proteger contra el agua y la sal. Tiene muy buenas capacidades que eliminan la humedad del sustrato.</p>	
APLICACIÓN	
<p>El agente GRAVIT 640 sirve para proteger perfiles cerrados de carrocerías (tales como: puertas, capó, umbrales, etc.).</p>	
PRINCIPIOS DEL PROCEDIMIENTO	
<p>El agente GRAVIT 640 se introduce en los espacios cerrados de las carrocerías a través de existentes orificios especiales, por medio de la pistola neumática con la presión de 3-6 bar, dotado de adaptador especial. El producto puede aplicarse también por medio de la brocha. El exceso del preparado se elimina con aguarrás.</p>	
TIEMPOS DE SECADO	
	<p>2 +/-4 horas a los 20°C</p>
REACTIVIDAD	
<p>No influye en las endurecidas capas de barniz.</p>	
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS	
VOC II/B/e límite*	840 g/l
VOC real	395 g/l
<p>* Para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE</p>	
CONDICIONES DE APLICACIÓN	
<p>Se recomienda la aplicación de la imprimación a una temperatura superior a los 15°C y a una humedad no superior al 80%.</p>	
CAPACIDAD TEÓRICA	
<p>1 litro del agente GRAVIT 640 permite conseguir unos 7.0 m² de capa seca del espesor de 50µm.</p>	
COLOR	
<p>Pardo.</p>	

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 640	12 meses/20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OTRA INFORMACIÓN	
Número de registro: 000024104. 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.	