

## Ficha técnica

**GRAVIT 620**

## Sellador

PROPIEDADES:	
<p><b>SELLADOR - GRAVIT 620</b> – es un producto de un componente a base de caucho sintético y resinas que se seca por evaporación del solvente. Sirve para sellar las juntas de las chapas y las soldaduras. No gotea, no deja ningún rastro de la brocha y tiene una buena adherencia a las chapas brutas, imprimadas o barnizadas. Crea una capa muy elástica y puede estar cubierta con cualquier barniz o imprimación acrílica.</p>	
APLICACIÓN	
<p>GRAVIT 620 es empleado para sellar y cubrir las juntas de chapa soldadas, pegadas, juntadas a solapa, laminadas y estañadas.</p>	
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	
<p>Limpiar de herrumbre. Antes de aplicar, la superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.</p>	
PRINCIPIOS DEL PROCEDIMIENTO	
<p>Distribuir el producto con el empleo de una brocha de crin duro. Eliminar el exceso del sellador con el diluyente para productos de nitrato de celulosa o con diluyente para productos acrílicos. La temperatura óptima de la aplicación es de +15°C a 35°C.</p>	
TIEMPO DE SECADO	
Sequedad superficial de la capa	De 3 a 4 minutos a una temperatura de 25°C y a una humedad de aire 55%.
Secado completo	24 h a una temperatura de 25°C y a una humedad de aire 55%, 1 mm de espesor.
BARNIZADO	
<p>Pintabilidad después de una vez completamente seca (24 h).</p>	
COLOR	
<p>Gris</p>	
CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)	
VOC II/B/b límite*	840 g/l
VOC real	348 g/l
<p>* Para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE</p>	

<b>LIMPIEZA DE EQUIPO</b>	
Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos de celulosa	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar.	
<b>FECHAS DE VIDA ÚTIL</b>	
GRAVIT 620	18 meses a los 20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la Ficha de Seguridad	
<b>OBSERVACIONES</b>	
El producto está destinado para uso profesional.	
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
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.	