

Ficha técnica

GRAVIT 630

Adhesiva Y sellador de poliuretano

PROPIEDADES:	
<p>GRAVIT 630 MASILLA ADHESIVA Y SELLADORA DE POLIURETANO: producto de poliuretano de un solo componente que se endurece al reaccionar con la humedad del aire. Sirve para sellar juntas de chapas, juntas soldadas y soldaduras. También tiene propiedades adhesivas, de aislamiento acústico y de amortigua vibraciones. Forma un revestimiento fuerte y flexible que no se contrae ni se agrieta. La masilla de poliuretano GRAVIT 630 tiene muy buena adherencia, tanto sobre chapas metálicas en bruto y barnizadas como sobre vidrio, hormigón, madera y cerámica. Puede recubrirse con cualquier imprimación y barnices acrílicos. Es resistente al agua y a la intemperie.</p>	
APLICACIÓN	
<p>GRAVIT 630 está recomendado para el sellado de juntas soldadas o soldaduras en piezas metálicas, desagües, luminarias, techos, ventanas y partes de la carrocería. Acción simultánea de adhesión y sellado.</p> <p>Puede utilizarse como revestimiento de aislamiento acústico y amortiguador de vibraciones</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>Destornille la punta del aplicador. Perforar el precinto de aluminio. Corte la punta del aplicador para obtener el diámetro adecuado de aplicación. Una vez realizados los pasos anteriores, se puede proceder a la aplicación mediante una pistola manual o neumática. Para obtener los mejores resultados, se recomienda utilizar el producto a temperaturas entre +5 °C y 40 °C.</p>	
TIEMPO DE SECADO	
<p>Sequedad superficial de la capa</p>	<p>60 minutos a una temperatura de 20°C y a una humedad de aire 55%.</p>
<p>Tiempo de endurecimiento con el espesor 3-4 mm</p>	<p>24 horas a una temperatura de 20°C y a una humedad de aire 55%.</p>
RESISTENTE AL CALOR TRAS EL CURADO	
<p>-40 °C ÷ +100 °C</p>	
BARNIZADO	
<p>En función del espesor de la capa se puede cubrir con barniz entre 1 y 2 horas más tarde.</p>	
COLOR	
<p>Negro, gris, blanco.</p>	

CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS LZO (VOC)	
VOC II/B/b límite* = 840g/l	93 g/l
* Para la mezcla lista al uso según la Directiva de la UE 2004/42/CE	
LIMPIEZA DE EQUIPO	
Diluyente para productos acrílicos THIN 850 o diluyente para productos de nitratos 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 630	12 meses a los 20°C
SEGURIDAD	
Ver la Ficha de Seguridad	
OBSERVACIONES	
El producto está destinado para uso profesional.	
OTRA INFORMACIÓN	
<p>Número de registro 000024104</p> <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>	