

INFORMACIÓN TÉCNICA

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

<h3>UBS ANTIGRAVEL</h3> <p>PROTECTOR DE CARROCERÍA ANTIGRAVEL</p>	
<p>PRODUCTOS</p>	
<p>UBS Antigraavel Protector de carrocería Antigraavel INTER TROTON</p>	<p>COLORES: gris , blanco, negro</p>
<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</p>	<p>NIVEL DE BRILLO: mate</p>
<p>Producto diseñado para proteger la carrocería de los efectos dañinos de la gasolina, el aceite, el agua y la sal. Forma una capa fuerte y elástica resistente a los impactos de piedras. También tiene propiedades fonoabsorbentes e insonorizantes. El producto está basado en resinas sintéticas. No contiene asfaltos ni betunes. Puede recubrirse con cualquier barniz acrílico. *</p> <p>*Se recomienda hacer una prueba previa</p>	

<p>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</p>	
<p>COV = 430 [g/l]. Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (2004/42/CE), que especifica un valor límite de 840 [g/l] para esta categoría de producto (cat. B/5) para la proporción de partes volátiles en el producto listo para usar.</p>	
<p>PREPARACIÓN DEL SUSTRATO</p>	
<p>El producto tiene buena adherencia a una variedad de sustratos.</p> <p>Puede aplicarse a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laminados de poliéster, • masillas de poliéster, • imprimaciones epoxi, • aparejos acrílicos de 2 componentes, • sustratos de acero, • sustrato de acero inoxidable, • sustrato de acero galvanizado, • sustrato de aluminio, • imprimaciones reactivas (wash primer), • plásticos 	<p>Laminados de poliéster: desengrasar previamente, lijar en seco (P80 - P120) y desengrasar de nuevo.</p> <p>Masillas de poliéster: lijar previamente en seco (P120).</p> <p>Aparejos: desengrasar previamente, lijar en seco (P220-P280) y desengrasar de nuevo.</p> <p>Superficie de acero: desengrasar previamente, lijar en seco (P80 - P120) y desengrasar de nuevo.</p> <p>Superficie de acero inoxidable: desengrasar previamente.</p> <p>Superficies de aluminio y galvanizadas: desengrasar previamente, desbastar con vellón abrasivo y desengrasar de nuevo.</p> <p>Revestimientos antiguos: desengrasar previamente, lijar en seco (P220 - P280) y desengrasar de nuevo.</p> <p>Plásticos: lavar previamente con agua y detergente, desbastar con vellón abrasivo y desengrasar de nuevo.</p> <p>En el caso de plásticos, es aconsejable calentar el componente a 50°C antes del revestimiento para facilitar la eliminación de los compuestos de silicona de la superficie.</p>

<p>PROCESO DE APLICACIÓN</p>			
	<p>USO</p> <p>Atención: ¡Agite el envase antes de usarlo!</p> <p>Al aplicar el protector corporal directamente sobre el acero, se recomienda aplicar una capa superior de barniz o esmalte.</p>		<p>NÚMERO DE CAPAS Y PARÁMETROS DE LA PISTOLA</p> <p>Abrir el bote e insertarlo en la pistola de aire (presión de aire recomendada entre 4 y 5 bar).</p> <p>Aplicar a una distancia de 15 - 20 cm de la superficie, dos capas cruzadas.</p>
	<p>TIEMPOS DE EVAPORACIÓN</p> <p>Entre capas: unos 5÷10 minutos.</p>		<p>El espesor seco recomendado para un mejor rendimiento está entre 350 y 400 µm (500 - 550 µm húmedo)</p> <p>El espesor total de la capa no debe superar 1 mm.</p>
	<p>TIEMPOS DE SECADO</p> <p>40÷60 minutos a 20°C.</p> <p>La temperatura inferior a 20°C prolonga considerablemente el tiempo de endurecimiento.</p>		<p>BARNIZADO</p> <p>La superficie puede barnizarse 1 hora después de aplicar la última capa.</p>

MODO DE EMPLEO	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Agitar el envase antes de usar. 2. Aplicar 2 ó 3 capas individuales a intervalos no superiores a 5±10 minutos. 3. En caso de aplicar el agente protector de carrocerías directamente sobre acero, se recomienda aplicar la capa superior de barniz o esmalte 1 hora después de haber aplicado la última capa de UBS. 	
RENDIMIENTO	
Densidad : 1,43 ± 0,03 kg/l Consumo : C.a 0,650 kg /m ² para una película seca de 300 µm.	
NOTAS GENERALES	
Nota: Para mantener la seguridad, siga siempre las instrucciones de la hoja MSDS del producto.	
ALMACENAMIENTO	
Almacenar los componentes del producto a una temperatura entre 15 y 25°C , en envases bien cerrados, en locales secos y frescos, lejos de fuentes de fuego. No exponer a la luz solar directa. Precaución: <i>Proteger el endurecedor de las heladas y la humedad.</i>	
PERÍODO DE GARANTÍA	
UBS Antigravel Protector de carrocería Antigravel	24 meses fecha de fabricación

PRODUCTO	Nº ART
UBS Antigravel Protector de carrocería Antigravel 1 kg	300010266 ; 300010267 ; 300010265

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD
<p>La información contenida en la TDS es actual y correcta en la fecha en que se emitió.</p> <p>Dado que TROTON no puede controlar ni predecir las condiciones en las que se puede utilizar el producto, cada usuario debe revisar la información en el contexto específico del uso previsto. En la máxima medida permitida por la legislación aplicable, TROTON no será responsable de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de la utilización o la confianza depositada en la información contenida en esta SDT.</p> <p>Dada la variedad de factores que pueden afectar al uso y aplicación de un producto TROTON, algunos de los cuales están exclusivamente bajo el conocimiento y control del usuario, es importante que el usuario evalúe el producto TROTON para determinar si el producto es apto para su propósito y si el producto es adecuado para el uso del usuario.</p> <p>En ningún caso TROTON será responsable ante el usuario o cualquier tercero por cualquier daño indirecto, consecuente, incidental, especial o punitivo, incluyendo el lucro cesante resultante del uso de productos TROTON y/o servicios TROTON.</p> <p>Toda la información se basa en meticulosas pruebas de laboratorio y en muchos años de experiencia. Nuestra consolidada posición en el mercado no nos exime del continuo control de calidad de nuestros productos. Sin embargo, no nos hacemos responsables de los resultados finales si nuestros productos se almacenan o utilizan de forma inadecuada, o si no se trabajan según el arte de la buena artesanía.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>