

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

<h1>SPRAY ACRYLIC BLACK</h1>		
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO <p>Barniz acrílico, destinado al uso en diversas superficies de madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y diversos tipos de plásticos (se requiere pulverización de prueba), excluida la espuma de poliestireno.</p>		
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Color:	negro	
Nivel de brillo:	brillo o mate	
Capacidad:	400 ml	
Materia prima:	resina acrylica	
Rendimiento:	aprox. 1,25 – 1,75 m ²	
Densidad:	0,70 – 0,80 g/cm ³ (a 20°C)	
Resistencia térmica:	hasta +80°C	
Tiempo de secado a 20°C*:	seco al polvo después de aprox. 5 - 10 minutos seco al tacto después de aprox. 30 - 40 minutos secado total después de aprox. 24 horas	
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES		
COV = 760,0 [g/l] El producto cumple los requisitos de la Directiva Europea (2004/42/WE), que define el contenido de componentes volátiles para esa categoría de productos (cat. B/5) en el nivel de 840[g/l] para el producto listo.		
USO		
<ul style="list-style-type: none"> • Cubra las partes que no deban pintarse. • Antes de usar, agite el bote durante unos 2 ó 3 minutos y realice una aplicación de prueba para comprobar la compatibilidad del producto con el sustrato. • Pulverice la pintura sobre la superficie desde una distancia de aprox. 25 cm. • Aplique una o dos capas finas (según sea necesario). • Espere unos minutos antes de aplicar cada capa siguiente. • Limpie la boquilla de pulverización después de su uso - sujete la lata con la válvula hacia abajo, pulse el botón vaciando el contenido durante unos 5 segundos. 		
Precaución: Por razones de seguridad, respete siempre las indicaciones de la ficha de datos de seguridad.		
ALMACENAMIENTO		
El producto se debe almacenar en lugar seco, fresco y ventilado, lejos de fuentes de fuego, calor y luz solar. Temperatura de almacenamiento recomendada: +10°C do +25°C		
EL PERÍODO DE GARANTÍA		
SPRAY ACRYLIC BLACK 400 ml	- 5 años en envase cerrado originalmente.	
PRODUCTO		Nº ART.
SPRAY ACRYLIC BLACK 400 ml		brillo 300010379, mate 300010376
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD		
La información contenida en esta ficha TDS está actualizada y es correcta en el día de su publicación. Dado que TROTON no puede controlar ni predecir las condiciones en las que se utilizará un producto, cada usuario debe revisar la información en el contexto específico del uso previsto. En la medida máxima permitida por la legislación aplicable, TROTON no será responsable de los daños de cualquier tipo derivados del uso o confianza en la información contenida en esta TDS. Dada la variedad de factores que pueden afectar al uso y aplicación del producto TROTON, algunos de los cuales sólo están dentro del rango de conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto TROTON para determinar si el producto es apto para un propósito particular y si el producto es adecuado para el uso del usuario. Bajo ninguna circunstancia TROTON será responsable ante el usuario o cualquier tercero por cualquier daño indirecto, derivado, incidental, especial o punitivo, incluyendo la pérdida de beneficios resultante del uso de los productos fabricados por TROTON y/o los servicios de TROTON. Toda la información se basa en meticulosas pruebas de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición establecida en el mercado no nos exime del control continuo de la calidad de nuestros productos. Sin embargo, no nos hacemos responsables de los efectos finales de un almacenamiento o uso inadecuado de nuestros productos y de los trabajos que no se ajusten a la buena artesanía.		
		TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.

* El tiempo de secado depende del grosor de la capa, la temperatura y la ventilación.