

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

### SPRAY ACRYLIC PRIMER 1K



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación a base de resina acrílica, caracterizada por una excelente adherencia y una fuerte cobertura. Para uso en diversas superficies de madera, metal, aluminio, vidrio y piedra. El producto proporciona excelentes propiedades de cubrición y relleno. Fácil de lijar en húmedo y en seco.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color:	Gris mate
Capacidad:	400 ml
Rendimiento:	aprox. 1,5 – 2 m <sup>2</sup>
Densidad:	0,75 – 0,85g/cm <sup>3</sup> (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. 20 - 30 minutos secado total después de aprox. 2 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.

#### USAGE

- El sustrato debe estar limpio, desengrasado, seco, libre de óxido, polvo y otras contaminaciones.
- Si es necesario, lije la superficie para mejorar la adherencia.
- Antes de usar, agite el bote durante aprox. 2 - 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.
- Limpiar la boquilla de pulverización después de su uso - sujetar el bote con la válvula hacia abajo, pulsar 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 PRIMER 1K 400 ml	- 5 años en envase cerrado originalmente.
--------------------------------	---

#### PRODUCTO

#### Nº ART.

SPRAY ACRYLIC PRIMER 1K 400 ml

gris 300010378

#### 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.