

Fecha de actualización: 31.08.2023

# **FICHA TÉCNICA**

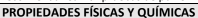
# PRODUCTO DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

# SPRAY ETCH PRIMER

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Imprimación monocomponente en aerosol de excelente adherencia, recomendada como primera capa aplicada directamente sobre metal (hierro, acero, aluminio). El producto también es adecuado para su aplicación sobre masillas de poliéster. Gracias a su contenido en fosfato de zinc, la imprimación tiene muy buenas propiedades anticorrosivas. Se puede sobrepintar con una amplia gama de otras pinturas como revestimientos de base alguídica, celulósica o epoxi.

**Nota :** debido al gran número de tipos de pintura existentes en el mercado, se recomienda realizar pruebas de pulverización.



Base: Resinas de butiral de polivinilo

Capacidad: 400 ml Color: gris mate

Disolventes: Acetatos, Esteres y Cetones

Densidad 0,82 g / ml

Tiempo de secado\*

seco al polvo: aprox. 15 min seco al tacto: aprox. 30 min repintable: aprox. 1 hora lijable: aprox. 1 hora

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

## **COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES**

VOC = 727,4 [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

- Para obtener los mejores resultados, aplíquelo a temperatura ambiente. La temperatura ambiente y la temperatura del producto aplicado deben ser similares.
- La superficie debe estar seca, limpia, libre de suciedad, óxido, grasa, etc.
- Antes de usar, agitar el envase durante aprox. 2 3 minutos y probar el spray sobre el cartón.
- Aplicar desde una distancia de aprox. 25 cm.
- Aplique una o dos capas según sea necesario.
- Lijar ligeramente la capa para una mejor adherencia de la siguiente.
- Después del uso, para limpiar la boquilla y evitar que se obstruya, mantener el bote boca abajo y pulverizar hasta que sólo salga gas.

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.

# **EL PERÍODO DE GARANTÍA**

addsTROTON ETCH PRIMER 400 ml	3 años en envase cerrado orginalmente.
PRODUCTO	№ ART.
addsTROTON ETCH PRIMER 400 ml	300010291

## 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. Zabrowo, Poland.