



# DAYSUR TECHNICAL SPRAYS

## FICHA TÉCNICA

### SP0016 SPRAY IMPRIMACIÓN SINTÉTICA GRIS

Imprimación sintética formulada en base a resinas alcídicas modificadas y pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie, aditivada con fosfato de zinc (atóxico). Indicada para la protección de superficies metálicas y estructuras de hierro y acero. Recomendada en procesos donde se requieran cortos tiempos de secado y repintado con esmaltes sintéticos.

Imprimación anticorrosiva de secado rápido y uso general, proporciona gran poder antioxidante al soporte aplicado.

#### PRODUCTO



#### FORMATO

400ml

#### NORMATIVA

**2004/42 (II) B (E) (840)**

*El valor límite de la UE para este producto en forma de listo al uso es de máx 840g/L. Valor para este producto. Máx 838g/L.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

○ <b>Densidad.</b>	1.41 ± 0.01
○ <b>Rendimiento teórico (*).</b>	1.8 - 2.0 m <sup>2</sup> según superficie
○ <b>Tiempo de secado</b>	10-15 Min al tacto
○ <b>Color.</b>	Gris

(\*) Rendimiento práctico. Depende del sistema de aplicación, propiedades del soporte y condiciones ambientales.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Excelente poder anticorrosivo.
- Facilidad de aplicación.
- Gran poder de cubrición.
- Gran resistencia a los golpes, roces y productos de limpieza.
- Buenas propiedades de repintado.
- Secado rápido.
- Óptima adherencia.
- No cuarteo, no forma ampollas.
- Excelente durabilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.

## APLICACIÓN

### Preparación previa



Las superficies deberán estar completamente secas, limpias y libres de polvo, así como de posibles manchas y agentes externos que puedan afectar negativamente a la correcta aplicación y adherencia del producto sobre el soporte a tratar.

Siempre que exista pintura anterior en el soporte, verificar que ésta está en buen estado y adherida correctamente. En caso contrario, eliminar los elementos que presentan mala adherencia.

## Aplicación

Agitar el envase energicamente en posición invertida durante aproximadamente 1 minuto hasta que empiece a oírse el ruido del mezclador.

Se recomienda pintar con el envase en posición vertical, con pasadas rápidas y finas a una distancia aproximada de 20-30cm. Esperar entre 2-3 Min entre capa y capa para obtener un excelente resultado.

Al finalizar el proceso, invertir el bote y pulverizar unos segundos en dicha posición hasta que deje de salir pintura por el difusor evitando así la obstrucción de éste.

## Condiciones de Aplicación

Las que se derivan de la práctica normal de un buen proceso de pintado.

Si el producto se aplica por debajo de 10°C o superando los 30°C, el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica podría verse afectado negativamente.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni con una humedad ambiental superior al 75%.

## Precauciones / Seguridad

Inflamable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas elevadas.

No perforar ni incinerar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Mantener en lugar fresco y seco.

Para más información solicitar la *Ficha de Datos de Seguridad*.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.