



# DAYSUR TECHNICAL SPRAYS

## FICHA TÉCNICA

### SP0002 SPRAY IMPRIMACIÓN PLÁSTICOS

Promotor de adherencia para plásticos de 1 componente, especialmente flexible, destinado al tratamiento de los plásticos pintables dentro del mercado de la carrocería. Evita la necesidad de identificar el tipo de plástico antes de comenzar el proceso de pintado. Especialmente diseñado para imprimir parches o pequeñas piezas de plástico.

Producto listo al uso y económicamente ventajoso para pequeños trabajos, ya que su formato en aerosol no requiere preparación alguna ni limpieza del utillaje.

#### 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

○ <i>Densidad.</i>	0.89 ± 0.01
○ <i>Rendimiento teórico (*).</i>	1.8 - 2.0 m <sup>2</sup> según superficie
○ <i>Tiempo de secado</i>	15-20 Min al tacto
○ <i>Color.</i>	Transparente

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

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Excelente poder adherente.
- Buena resistencia contra influencias exteriores.
- Fácil aplicación y buen rendimiento.
- Excelente acabado.
- Secado rápido.
- Repintable con gran variedad de acabados.
- Excelente flexibilidad.

## 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 enérgicamente 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 3-4 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.