



# DAYSUR TECHNICAL SPRAYS

## FICHA TÉCNICA

### SP-0041 SPRAY BARNIZ FAROS

Laca especialmente formulada para la reparación de faros de vehículos de Pc (policarbonato), tintado de pilotos y piezas plásticas. Destinado a la restauración y protección de los faros, devolviéndole la transparencia a aquellos que están opacos o faltos de brillo, eliminando rápidamente arañazos y la falta de transparencia provocada por el paso del tiempo y el efecto de los rayos UV.

Producto fácil de usar, con propiedades de aplicación y secado excelentes, que permite a los profesionales del taller conseguir reparaciones de calidad superior.

#### 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>	0.98 ± 0.01
○ <i>Rendimiento teórico (*).</i>	1.8 - 2.0 m <sup>2</sup> según superficie
○ <i>Tiempo de secado</i>	20-30 Min al tacto
○ <i>Color.</i>	Transparente

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

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Rápido secado y buen comportamiento al exterior.
- Producto fácil de usar, con propiedades de aplicación y secado excelentes.
- Fácil aplicación.
- Excelente nivelación.
- Alta resistencia al rayado.
- Devuelve a los faros tratados su brillo de origen, además de proteger el policarbonato.
- Cumple con los requisitos de luminosidad, opacidad y calidad exigidos en este sistema.
- Excepcional resistencia a los agentes atmosféricos, rayos UV, rayado y vibraciones mecánicas.

## 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 5-8 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.