

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Fecha de actualización: 05/07/2023

Versión: 1

*(\*\*) Indica cambios respecto la versión anterior*

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**1.1 Identificador de producto:** Polímero renovadores de faros 500ml  
Otros medios de identificación: **100937**

**1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos técnicos:** (Véase el encabezado de la FDT).

**1.3 Teléfono de emergencia:** 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

### SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN

Renovador de faros para la recuperación de brillo mediante la vaporización por polímero líquido.

Este producto se refina a partir de materias primas importadas, fácil de operar con alta transparencia y fuerte adhesión. Se obtiene muy buen efecto para los arañazos de las luces del coche, amarillo oxidado, difuso, u otro tipo de oxidaciones. Se puede aplicar en todo tipo de renovaciones de lámparas de automóviles y en la nueva protección del faro del coche. Prolonga la vida útil del faro.

### SECCIÓN 3. MODO DE APLICACIÓN



1. Limpiar completamente el faro y secar con un paño limpio.



2. Utilizar la cinta adhesiva para proteger las superficies pintadas cercanas.



3. Lijar con agua gradualmente el faro con los diferentes granos de lija URAX FILM. Hasta eliminar completamente la capa de barniz previa amarillenta. Posteriormente limpiar para asegurarnos que todo el faro está lijado homogéneamente.



4. Añadir Polímero renovador faros hasta la mitad del vaporizador y cubrir con la tapa que mejor se adapte a la forma del faro.



5. Conectar y calentar durante 5-6 minutos hasta que salga vapor. No dejar el vaporizador conectado durante más de 20 minutos.



6. Vaporizar a 1 cm de distancia del faro, aplicar de la base a la parte superior del faro hasta que se vuelva brillante. Asegúrese que la salida del tubo está hacia arriba para evitar que el vapor se convierta en gotas de agua. Mantener la cara al menos a 40 cm de distancia de la salida del tubo.



7. Apagar después de usar. Dejar 10 minutos de tiempo de curado. Esperar 5 minutos para que se enfríe y verter el líquido restante de nuevo a la botella.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.