

**UN ACABADO PERFECTO A SU ALCANCE**

## **WETOR 2350**

**POLÍMERO LÍQUIDO PARA FAROS**

**La revolución en la restauración de faros**

### **SISTEMA ÚNICO**

Vaporización mediante calor de polímero líquido para la restauración de faros.

Este sistema innovador permite restaurar los faros de policarbonato dañados por el sol o por condiciones climatológicas de una forma rápida y sencilla.

Seguidamente, mediante el sistema de vaporización, procederemos a la renovación del faro de una manera rápida y sencilla.

El acabado es espectacular y nos evitará trabajo extra en tapar y proteger las zonas adyacentes.

Una vez que terminemos, el líquido sobrante se puede aprovechar y volver a verterlo en el envase original.



Ref.:

**CR03061:** WETOR 2350, Kit de restauración de faros con polímero líquido.

**CR03062:** WETOR 2310, Polímero líquido para la restauración de faros 600 ml.

### **3 SIMPLES PASOS:**

1. Limpieza.
2. Lijado.
3. Rellenar el recipiente con 80 ml de WETOR 2310.

### **Aplicación**



**PVP LANZAMIENTO**

**152 €**

**SOLO 10 UNIDADES**

# Nuevo kit para restauración de faros mediante polímero líquido vaporizado

Acabamos de presentar un nuevo kit para la restauración de faros mediante polímero líquido vaporizado, un sistema innovador que permite devolver la transparencia y brillo originales a los faros quemados por el sol, con un acabado perfecto y de manera muy rápida, sencilla y económica, en línea con nuestra filosofía de proporcionar soluciones productivas y rentables al taller de chapa y pintura.

El kit para la restauración de faros de policarbonato que nuestra empresa distribuye en España bajo la marca HUPLEX, supone una gran ventaja para el taller, pues implica una notable **reducción de tiempo** de proceso y el **mejor acabado** final, simplemente "**espectacular**", lo que se traduce en **menores costes** y en una mayor satisfacción para el cliente. Además de recuperar el **brillo y transparencia** originales, el polímero **protege el policarbonato del faro** frente a la radiación solar ultravioleta, igual que recién salido de fábrica.

El procedimiento de trabajo es también **muy sencillo** y no requiere de ninguna formación especial para el pintor. Es **muy rápido**, porque no es necesario el enmascarado y protección de las zonas adyacentes al faro. Después de **limpiar, lijar y desengrasar** la zona a tratar, el polímero líquido se vierte directamente en el vaso calentador incluido en el kit. A continuación, el polímero líquido se calienta durante **no más de cinco minutos** en dicho vaso y este comienza a vaporizarse y a salir del vaso calentador en forma de vapor.

Es el momento de aplicar dicho vapor sobre la superficie lijada del faro. De esta forma, **el faro expuesto al vapor se vuelve transparente** y recupera su estado y brillo original. Eso es todo. No es necesario **ningún otro tratamiento** adicional de las superficies para conseguir un acabado espectacular. Finalmente, el polímero sobrante en el vaso calentador **se puede devolver a su envase original**, de manera que ninguna cantidad de producto se desperdicia.

El kit de restauración de faros con polímero líquido vaporizado HUPLEX, proporciona una reparación **rápida y económica**, además de **duradera** gracias a la protección del policarbonato frente a la exposición a los dañinos rayos ultravioleta. El kit está especialmente indicado para restaurar las **superficies amarillentas, matizadas o con arañazos** en la capa protectora UV, de los faros de policarbonato empleados en automoción.

El kit **incluye los siguientes productos y equipamiento**: 600 ml de polímero líquido, recipiente para calentar el producto, transformador de 12V, guantes de nitrilo, difusores de aplicación, mascarilla autofiltrante homologada y cinta de protección. Todo, en un **resistente maletín metálico**.

