



FULL WRAP PELICULA PARA FAROS

Clave: 3226-0963 al 3226-0966

DESCRIPCIÓN

Protege y mejora la apariencia de los faros de tu vehículo con la película protectora Full Wrap. Fabricada con PVC de alta resistencia, esta película está diseñada para proporcionar una capa de protección duradera contra impactos, rayones y daños causados por el desgaste diario. Además, su diseño de fácil aplicación garantiza un ajuste perfecto, mejorando la visibilidad y estética de tus faros sin comprometer su rendimiento. Ideal para quienes buscan cuidar la apariencia de sus vehículos y mantener sus faros en condiciones óptimas durante más tiempo.

CARACTERISITICAS

- MATERIAL: PVC
- GROSOR: 120 μ
- TRANSMICION DE LUZ: 90%
- TIPO DE ADHESIVO: Adhesivo removible
- ADHESION PERMANENTE: 1000g
- DURABILIDAD: 3 A 5 AÑOS
- RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20° C A 80° C

APLICACIONES

- **Protección de faros:** Previene el desgaste y los daños en los faros del vehículo.
- **Decoración de vehículos:** También se utiliza para aplicaciones decorativas, como el "tintado" de luces o el envolvimiento parcial de faros para un aspecto personalizado.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 23 / 12 / 2024



MERCADO.

- **Propietarios de vehículos:** Personas que desean proteger y mejorar la apariencia de sus faros. La película ayuda a mantener los faros en buen estado, protegiéndolos de rayones, desgaste y daños causados por piedras o escombros en la carretera.
- **Talleres de reparación y personalización de vehículos:** Profesionales que ofrecen servicios de mejora estética y protección para vehículos, especialmente para aquellos que buscan soluciones de protección duraderas para los faros de los autos.
- **Tiendas de accesorios automotrices:** Puntos de venta que ofrecen productos para personalizar y mejorar los vehículos, donde este tipo de película puede ser una adición popular.

ALMACENADO.

- **Temperatura estable:** Almacena la película en un lugar con temperatura controlada, preferiblemente entre **10°C y 30°C**. Evita el calor extremo o las temperaturas bajo cero, ya que pueden afectar tanto el material como las propiedades adhesivas de la película.
- **Evitar exposición directa al sol:** La exposición prolongada a la luz solar directa puede deteriorar la película, especialmente si está envuelta en materiales que no son resistentes a los UV. Asegúrate de que el área de almacenamiento esté bien protegida de la luz directa.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 23 / 12 / 2024

PROPIEDADES.

Propiedad	Descripción
Resistencia al impacto	Protege contra rayones, golpes y daños de escombros o piedras, absorbiendo impactos ligeros.
Resistencia UV	Tratadas para resistir la radiación ultravioleta, evitando la degradación o amarilleo con el tiempo.
Transparencia	Alta transmitancia de luz (aproximadamente 90%), sin comprometer la visibilidad de los faros.
Resistencia a los productos químicos	Resistente a aceites, detergentes, sal y otros productos químicos que pueden estar en la carretera.
Propiedades adhesivas	Adhesivo removible o permanente, fácil de aplicar y retirar sin dejar residuos.
Durabilidad	Vida útil de 3 a 5 años, resistente al desgaste, abrasión y factores ambientales.
Flexibilidad	Se adapta a superficies curvas sin arrugas ni burbujas, ideal para faros de formas irregulares.
Resistencia al agua	Impermeable, previene la corrosión y el deterioro debido a la humedad.
Propiedades estéticas	Disponible en acabados transparentes o ahumados, para personalizar la apariencia del vehículo.
Resistencia a la temperatura	Soporta un amplio rango de temperaturas (-20°C a 80°C), sin perder propiedades protectoras o adhesivas.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 23 / 12 / 2024



MANEJO.

Superficies limpias: Antes de aplicar la película protectora, asegúrate de que los faros o las superficies estén completamente limpias y secas. Usa un limpiador de vidrios y un paño de microfibra para eliminar cualquier suciedad, grasa o residuos.

Herramientas necesarias:

Rastrillo o espátula: Para alisar la película y evitar burbujas de aire.

Aerosol de aplicación: Algunos kits de películas protectoras incluyen una solución de agua con jabón para facilitar la instalación y ajustar la película sin que se pegue inmediatamente. Esto permite reposicionar la película antes de que el adhesivo haga su efecto.

Cinta de enmascarar: Para colocar la película en su lugar antes de realizar la aplicación final.

Aplicación en condiciones adecuadas:

Temperatura recomendada: La instalación debe realizarse en un ambiente con una temperatura entre 18°C y 25°C para asegurar que el adhesivo funcione correctamente.

Evitar humedad: Asegúrate de que la superficie del faro esté completamente seca para evitar que se formen burbujas o imperfecciones.

Proceso de aplicación:

Coloca la película: Ajusta la película en la posición deseada sobre el faro.

Rocía la superficie con la solución de aplicación (si la película lo permite). Esto ayudará a alinear la película sin que el adhesivo se pegue inmediatamente.

Elimina burbujas: Usa una espátula o rastrillo para eliminar las burbujas de aire y suavizar la película sobre la superficie.

Secado: Deja que el adhesivo se adhiera completamente y que la película se seque antes de usar el vehículo, generalmente de 24 a 48 horas.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 23 / 12 / 2024