



### INSTRUCCIONES DE MONTAJE PROTECCIÓN 380 MICRAS

# 1. Preparación:

Limpia la superficie de la bicicleta dónde vas a aplicar el protector de vinilo. Utilice alcohol isopropílico o alcohol de 90° en su defecto y un paño sin pelusas para limpiar la superficie adecuadamente. Esto ayudará a que el vinilo se adhiera de manera óptima.

Asegúrese de eliminar cualquier rastro de polvo, suciedad, grasa, aceite o adhesivo de una anterior protección. Evite utilizar limpiadores comerciales que contengan silicona, ya que pueden dificultar la adherencia del vinilo.

## 2. Materiales para su correcta instalación:

- 1. Pulverizador de solución jabonosa. (1 gota de lavavajillas X 500cl de agua a poder ser destilada )
- 2. Paleta con fieltro. (Incluida en kit específico) (En su defecto cualquier tarjeta nos serviría)
- 3. Paño de microfibra. (Incluido en kit específico)
- 4. Toallita alcohólica para preparar la zona. (Incluida en kit específico)
- 5. Pistola de calor o secador de pelos. (Indispensable en este tipo de vinilos)

#### 3. Colocación:

- 6. Pulveriza solución jabonosa tanto en la zona del cuadro como en las dos caras del vinilo, además de mojar tus dedos con la solución. (No escatimar en solución)
- 7. Asentarlo y posicionarlo en el sitio. (Si es necesario reposicionar y añadir más solución)
- 8. Empezamos aplicando un poco de calor, observaras como va saliendo el agua y la pieza se va amoldando al cuadro.
- 9. Y ahora es el momento de usar la paleta o con los propios dedos desde el centro hacia afuera para sacar el agua y posibles burbujas de aire.
- 10. Una vez esta colocado en su sitio, aplicar calor sobre el vinilo a todo lo largo de la pieza e incidiendo en la periferia y zonas con ángulos comprometidos, ayudándonos de los dedos o la paleta. (Dar calor a unos 15 cm de distancia a máxima temperatura si es un secador y media temperatura si es una pistola de calor)
- 11. Una vez tengamos todas las piezas colocadas terminar con calor y asegurar que las periferias o esquinas quedan perfectamente ajustadas para dar la forma final y evitar que pueda levantarse.
- 12. Deje que cure el adhesivo durante unas horas y si es necesario volver a aplicar calor para terminar de eliminar la resistencia interna y fijar los protectores. (Los protectores transparente suelen dejar unas pequeñas marcas de humedad en el interior que se eliminan una vez cure el adhesivo)

#### **Recomendaciones adicionales:**

- Instala en un área cálida. Evita Instalar a temperaturas inferiores a +10°C
- Moja tus dedos en todo momento con la solución jabonosa para evitar marcar el adhesivo de las piezas al retirarlas del papel siliconado o reposicionar.
- Utiliza en la medida de lo posible agua destilada para evitar posibles marcas por cal del agua.
- Para la aplicación en superficies pintadas, la pintura debe de ser de origen, estar en perfecto estado y
  uniforme al tacto y vista. De lo contrario, la aplicación y la retirada del vinilo será según criterio y riesgo del
  aplicador.

#### Características:

- Acrílico de base solvente.
- Adherencia inmediata y permanente que alcanza su máxima resistencia pasadas 24 horas.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +10 °C. Colocación óptima a temperaturas que oscilan entre +15 °C y +35 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -40 °C a +90 °C.
- Aplicación mediante el método húmedo.
- La retirada del vinilo debe de realizarse siempre aplicando calor y despegando lentamente en paralelo a la zona a retirar para evitar que se desprendan posibles zonas de pintura anteriormente golpeadas y frágiles respecto al agarre inicial.