



#### **Instrucciones de uso:**

##### **Ropa:**

1. Asegúrese de que la ropa esta seca y libre de polvo.
2. Aplique sobre la ropa yéndose en línea recta ya sea horizontal o vertical hasta que toda la superficie quede totalmente recubierta. (repita 2 veces al mismo tiempo)
3. Espere de 15 a 20 minutos y vuelva a aplicar ahora de forma cruzada, es decir, si aplicó en líneas horizontales ahora aplicar en líneas verticales o viceversa. (repita 2 veces al mismo tiempo)
4. Las nanopartículas necesitan un tiempo de curado, por lo que el efecto se verá a partir de las 24 horas e irá mejorando en un máximo de 72 horas.

##### **Zapatos de tela**

1. Asegúrese de que el zapato este seco y libre de polvo.
2. Aplique sobre el zapato de tal manera que toda la superficie quede totalmente recubierta.
3. Espere de 15 a 20 minutos y vuelva a aplicar de la misma manera.
4. Las nanopartículas necesitan un tiempo de curado, por lo que el efecto se verá a partir de las 24 horas e irá mejorando en un máximo de 72 horas.

##### **Sillones y asientos de coche**

1. Asegúrese de que la superficie esta seca y libre de polvo.
2. Aplique sobre la superficie yéndose en línea recta ya sea horizontal o vertical hasta que toda la superficie quede totalmente recubierta. (se recomienda ir recubriendo por espacios pequeños, es decir, en caso del coche asiento por asiento). Repita 2 veces al mismo tiempo.
3. Espere de 15 a 20 minutos y vuelva a aplicar ahora de forma cruzada, es decir, si aplicó en líneas horizontales ahora aplicar en líneas verticales o viceversa. (repita 2 veces al mismo tiempo)
4. Espere de 15 a 20 minutos y repita el mismo procedimiento del paso 2.
5. Las nanopartículas necesitan un tiempo de curado, por lo que el efecto se verá a partir de las 24 horas e irá mejorando en un máximo de 72 horas. En el caso de los sillones y asientos de coches el efecto puede comenzar a verse a partir de las 36 horas debido a que la superficie es más absorbente.

##### **Nota:**

##### **Durante el tiempo de curado es recomendable:**

1. Dejar la superficie recubierta en una zona ventilada para optimizar el tiempo de curado.
2. Evitar tallar la superficie.

¡Quedamos a sus órdenes!

[info@nanto.com.mx](mailto:info@nanto.com.mx)