

## Solvent PreCleaner 1:1

El Solvent PreCleaner 1:1 es un producto desarrollado con Etanol/Ácido Acético, su principal uso es el poder degradar las ceras, siliconas o teflones de la carrocería, cristales y rines para poder colocar la protección de la línea NanoX150. Una de las ventajas de este producto es que degrada en un 90% la cera en los vehículos, facilitando la instalación de los nano-recubrimientos.

### Instrucciones de uso:

1. Vierta un poco de Solvent PreCleaner en una microfibra blanca (es de suma importancia contar con la microfibra blanca).
2. Inmediatamente frote la microfibra por todo el auto (cristales, carrocería y rines, evitando las superficies plásticas delicadas).
3. No es necesario enjuagar ya que el producto es base etanol y se evapora.
4. Repetir la operación si es necesario.

### Especificaciones del material:

Apariencia: L.C.L.M.S. (líquido claro libre de materia en suspensión).

Olor: Característico.

Rendimiento: 15 – 20 ml/m<sup>2</sup>

Aplicación: Microfibra blanca.

### Recomendaciones:

Es recomendable hacer siempre una pequeña prueba sobre la superficie que se va a trabajar a fin de evitar reacciones negativas, así como también que la aplicación sea con microfibra blanca.

### NOTA IMPORTANTE:

Las recomendaciones presentes de aplicación están basadas en estudios científicos extensos, pero no liberan al usuario de probar el producto y su uso adecuado para sus fines particulares. No nos hacemos responsables por usos diferentes a los explícitamente antes mencionados en forma escrita. Las indicaciones y advertencias de la hoja de seguridad habrá que respetar al pie de la letra.