



Sello impreso en parte superior de la caja del **Kit Blanco**



Sello impreso en parte superior de la caja del **Kit Color**

## PROCESO

- Agitar antes de usar.
- Limpiador se aplica a la superficie directamente de la botella con un paño ligeramente húmedo y sin pelusa. Después de un corto tiempo de contacto, la superficie se limpia frotando suavemente el perfil en la dirección longitudinal. Movimientos de frotamiento circulares deben evitarse estrictamente durante la limpieza!
- La temperatura mínima de aplicación es de +5°C.
- Aplicado y permitiendo un tiempo de contacto más largo mejora el efecto de limpieza. Después de la limpieza, se limpia la superficie con un paño húmedo.

-La limpieza demasiado intensa puede causar un brillo en las superficies recubiertas y de película laminada  
 -Si el limpiador se aplica a componentes eléctricos, estos deben de estar desconectados para evitar descargas eléctricas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador a base de detergente tensioactivo para todo tipo de ventanas y puertas de PVC y Aluminio, así como también persianas y paneles de puertas.

Kit de limpieza y mantenimientos compuesto de:

- 1 bote de leche limpiadora 100 ml.
- 1 Bote aceite especial para herrajes 30 ml.
- 3 Paños para el cuidado de las juntas de goma
- 1 Paño de limpieza
- 1 Hoja con instrucciones de uso

Nota: Existen 2 Kits

- Kit Blanco (para PVC blanco y Aluminio Anodizado)
- Kit Color (para PVC de color y Aluminio Lacado)



Componentes del Kit

## CARACTERÍSTICAS

- Limpieza suave pero intensa
- PH neutro
- Suave para la piel
- Excelente efecto de limpieza incluso en forma diluida (Proporción mezcla 1:3 a 1:5)

## APLICACIÓN

### Limpiador:

- En la fabricación para la limpieza de los componentes de la ventana.
- Para el cuidado regular de la ventana o puerta ya instalada
- Para la limpieza sin rayas de vidrio, metal y superficies de alto brillo y también de muebles de oficina y de una variedad de superficies de plástico.
- Como limpiador intensivo en diversas áreas de la industria

### Paños para juntas de goma:

- El cuidado de las juntas de estanquidad de EPDM, silicona, TPE.

### Aceite lubricante

- Para preservar la vida de los herrajes

## ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados a temperaturas de 15° a 25° evitando exponerlos a la acción del sol.

Referencia	Descripción	Piezas que lo componen	UE
497066	Kit Mantenimiento (PVC Blanco y Aluminio Anodizado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 bote de leche limpiadora 100 ml.</li> <li>■ 1 Bote aceite especial para herrajes 30 ml.</li> <li>■ 3 Paños para el cuidado de las juntas de goma</li> <li>■ 1 Paño de limpieza</li> <li>■ 1 Hoja con instrucciones de uso</li> </ul>	40
499019	Kit Mantenimiento (PVC de Color y Aluminio Lacado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 bote de limpiador especial color 100 ml.</li> <li>■ 1 Bote aceite especial para herrajes 30 ml.</li> <li>■ 3 Paños para el cuidado de las juntas de goma</li> <li>■ 1 Paño de limpieza</li> <li>■ 1 Hoja con instrucciones de uso</li> </ul>	40