



CLEANING & CARE SET SPECIAL

Ejemplos de aplicación

- Limpieza de PVC rígido blanco y aluminio anodizado, así como para la limpieza de otras superficies lisas, especialmente superficies plásticas.
- Área de producción y montaje de elementos de ventana
- Mantenimiento regular de perfiles de ventanas, puertas y persianas ya montados

Componentes

LIMPIADOR DE PERFILES ESPECIAL COSMO® CL-350.110	Limpiador intensivo abrasivo para la limpieza de perfiles de PVC blanco y aluminio anodizado de ventanas, puertas y persianas.
BARRA DE CUIDADOS ESPECIALES COSMO® SP-880.110	Para conservar la funcionalidad de las juntas. Conserva la suavidad y en verano impide la adhesión, en invierno evita que las juntas del perfil se adhieran por el frío.
ACEITE DE HERRAJES COSMO® SP-890.110	Para la conservación de la funcionalidad de los herrajes y las bisagras. Conserva las propiedades de deslizamiento necesarias de los elementos móviles, impide por tanto la fricción en seco unida al desgaste de los metales y, aporta una protección anticorrosión adicional.
PAÑO DE MICROFIBRA PROFESIONAL	Paño de limpieza especial con alto número de fibras para una limpieza profesional de cualquier superficie de perfil en combinación con el LIMPIADOR DE PERFILES UNIVERSAL y el LIMPIADOR DE PERFILES ESPECIAL.

Indicaciones de procesamiento

Las indicaciones de procesamiento de cada uno de los componentes figuran en las hojas de datos técnicos correspondientes.

Indicaciones importantes

Nuestras instrucciones de uso, normas sobre tratamiento, datos de productos o rendimiento y demás declaraciones técnicas son solo directrices generales; describen únicamente el estado y la condición de nuestros productos (indicaciones/ determinación de valores en el momento de la producción) y servicios y no representan una garantía en el sentido del § 443 del código civil. **Debido a la diversidad de fines previstos del producto individual y a las particularidades especiales (p. ej., parámetros de tratamiento, propiedades del material, etc.), el usuario está obligado a realizar un ensayo propio;** nuestro asesoramiento técnico gratuito en relación con la aplicación no es vinculante.

Observe también la hoja de datos de seguridad.

Almacenamiento

Cerrar bien el recipiente original y guardar en un lugar seco a temperaturas de +15 °C a +25 °C sin luz solar directa.

El producto debe retirarse durante los tiempos de transporte habituales de -30 °C a +35 °C.

Capacidad de almacenamiento en recipientes originales no abiertos: 24 meses.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.