

**COSMO® CL-300.110**

*** COSMOFEN 5

Limpiador de PVC, disolvente fuertemente**Ejemplos de aplicación**

- En construcción de ventanas de PVC como pulidor y alisador
- En la industria del mueble y publicitaria para alisar las grietas, arañazos, marcas de lijado, etc., sobre PVC duro no transparente, PS, ABS, PMMA (acrílico)

Propiedades especiales

- alta disolución del PVC duro
- secado rápido

Datos técnicos

Base	éster de ácido monocarbónico mixto y cetona alifática
Espesor conforme a EN 542 a +20 °C	aprox. 0,84 g/cm ³
Temperaturas de procesamiento	de +5 °C a +30 °C

Indicaciones de procesamiento

Aclimatar el producto antes de procesarlo.

Antes de su aplicación, se comprobará la resistencia al producto de todas las superficies que se vayan a limpiar.

Debido a la acción higroscópica del PVC disuelto, en principio solo se permite emplear disolventes con clima seco.

Las superficies que se van a reparar, en principio, se limpiarán con COSMO® CL-300.140 SPECIAL (no disolvente) para eliminar el polvo u otras impurezas que pueda haber en la superficie.

En caso de arañazos profundos, la superficie se lijará con una lijadora excéntrica (grano 400), a continuación se eliminará el polvo de lijado de la superficie con COSMO® CL-300.140 SPECIAL.

Con un paño de celulosa que no deje pelusas, ni decolore, ni tenga arrugas, impregnado en el alisador, se alisa la superficie aplicando en un solo sentido.

Para facilitar la limpieza, dispone de COSMO® CL-300.120 (disolvente suave).

Indicaciones importantes

El producto debe ser utilizado por personal instruido de empresas especializadas.

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 envase original, seco a temperaturas de +15 °C hasta la +25 °C sin luz solar directa.

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

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

Forma de suministro

Botella metálica de 1 000 ml

Bidón metálico de 10 l

Accesorios

COSMO® SP-810.120 - Humidificador ahorro/dosificador de seguridad.

