

**COSMO® CL-360.110**

\*\*\* COSMOKLAR Color

**Limpiadores especiales:****Ejemplos de aplicación**

- Limpieza de cualquier superficie de madera\*, plástico y aluminio de ventanas, puertas y fachadas.
- Área de producción y montaje de elementos de ventana
- Mantenimiento regular de perfiles de ventanas, puertas y persianas ya montados
- Limpieza sin manchas de vidrio y superficies brillantes, así como de muebles de oficina y diversas superficies de plástico, por ejemplo, pantallas de PC.

**Propiedades especiales**

- Eficacia de limpieza intensiva.
- Conserva las superficies
- pH neutro

**Datos técnicos**

<b>Base</b>	Limpiador al agua con tensidos
<b>Espesor</b> conforme a EN 542 a +20 °C	aprox. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperaturas de procesamiento</b>	de +5 °C a +30 °C

**Indicaciones de procesamiento**

Aclimatar el producto antes de procesarlo.

Agitar antes de usar.

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

Las superficies de madera deben tener una gruesa capa de esmalte o estar barnizadas.

El producto se vierte directamente de la botella sobre un paño ligeramente húmedo que no deje pelusas ni se decolore. La superficie se limpia ejerciendo una ligera presión en dirección longitudinal.

En la medida de lo posible, evite los movimientos circulares.

Si se pulveriza más producto o se le deja actuar más tiempo, aumenta el efecto limpiador.

Para aplicaciones industriales, el limpiador se puede diluir con agua en una proporción entre 1:3 y 1:5.

Después de la limpieza, la superficie se limpia con un paño húmedo.

La limpieza intensiva puede hacer que las superficies lacadas y laminadas presenten un acabado brillante.

Si se utiliza en equipos eléctricos y electrónicos, asegúrese de que ningún componente eléctrico se moje al pulverizar el limpiador; de lo contrario, existe riesgo de cortocircuito.

En caso de suciedad persistente, se puede emplear COSMO® CL-350.110.

Para el procesamiento del plástico, los limpiadores técnicos a base de disolventes disponibles son COSMO® CL-300.140 SPECIAL (no disolvente, con agente antiestático) y COSMO® CL-300.120 (disolvente suave) y, para la construcción metálica, COSMO® CL-300.150.

**Indicaciones importantes**

La hoja de datos técnica de la lista de ingredientes, de conformidad con el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes (anexo VII, sección D), se puede consultar en [www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de).

La hoja de datos técnica para personal médico, de conformidad con el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes (anexo VII, sección C), está disponible previa solicitud.

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





# COSMO® CL-360.110

\*\*\* COSMOKLAR Color

## Limpiadores especiales:

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

200ml Bote de PE

500ml Bote de PE

Otros tamaños de recipientes bajo demanda.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik  
GmbH & Co. KG  
Hansastraße 2  
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200  
Email: ks@weiss-chemie.de  
Web: www.weiss-chemie.de