

## RENOVACIÓN

Art.8260

# ESMALTE CHIMENEAS Y ESTUFAS NEGRO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte satinado negro resistente a altas temperaturas (hasta 360 °C ) para pintar chimeneas, tuberías y estufas de hierro en interior y exterior sin necesidad de imprimación previa.	En interior y exterior sobre metales férreos, planchas de acero, tuberías, hierro forjado, chimeneas, etc.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monocapa.</li> <li>• Gran dureza y resistencia a golpes y rayada.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Resinas sintéticas especiales.</p> <p><b>Pigmentos:</b> Negro de humo y extendedores seleccionados.</p> <p><b>Disolvente:</b> Mezcla de hidrocarburos.</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,10 ± 0,05 Kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	COPA FORD 4: 150 ± 10"
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	60 ± 2 %
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	14 - 16 m²/L
<b>SECADO</b>	Al tacto 30 minutos Total: 1 hora
<b>REPINTADO</b>	En caso de ser necesario, repintar antes de las 8 horas o transcurridos 7 días.
<b>COV</b>	Cat. A/i, límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
<p>Las superficies deberán estar siempre limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido.</p> <p>Si la pintura del soporte está mal adherida, eliminarla previamente. Si está oxidado, eliminar el óxido suelto con un cepillo de púas y desengrasar.</p>

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Una, a un espesor de 25 - 30 micras secas.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha / Rodillo / Pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	No requiere imprimación.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Asegurarse de que la superficie no esté caliente. Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Pintar primero los rincones de difícil acceso. Luego pintar a manos cruzadas. Finalmente pasar el rodillo de arriba a abajo sin presionar para que quede toda la superficie uniforme.
<b>DILUCIÓN</b>	Listo al uso. Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X Art. 7602 hasta la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con Disolvente X Art. 7602 inmediatamente después de su uso.

## CONSIDERACIONES

Puesta en uso: Esperar 48 horas antes de usar.

**CONSEJOS ECOLÓGICOS:** Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Anticalórico resistente hasta 360 °C.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Negro 102
<b>ASPECTO</b>	Satinado.
<b>ENVASES</b>	750 ml.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Remover bien el producto con una espátula.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 36 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

**Información de contacto**

Revisión: 0 - Fecha de edición: Enero 2025

Teléfono de Servicio de Atención  
al Cliente: 901 11 88 88  
e-Mail: [sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.