

## RENOVACIÓN

Art.8230

# ESMALTE SANITARIOS BRILLANTE



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Esmalte brillante de poliuretano y de dos componentes para pintar superficies cerámicas como sanitarios y azulejos sin necesidad de imprimación previa.	Especialmente indicado para pintar bañeras, platos de ducha, lavabos, azulejos y electrodomésticos, dónde se requiera una excelente resistencia a la inmersión, al agua, a las manchas, al lavado y al roce. No aplicar en suelos y encimeras. Esta pintura no rellena los desconchados.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeable, excelente resistencia al agua y a la inmersión</li> <li>Excelente resistencia altas temperaturas</li> <li>Excelente dureza y resistencia a golpes y rayadas</li> <li>Excelente resistente a una limpieza frecuente y a los productos de limpieza domésticos.</li> <li>Flexible, no cuartea</li> <li>Gran brochabilidad, nivelación y cubrición</li> <li>Acabado liso perfecto sin rastro de pinceladas</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Resina acrílica hidroxilada e isocianatos alifáticos.</p> <p><b>Pigmentos:</b> Minerales y orgánicos.</p> <p><b>Disolvente:</b> Disolvente poliuretano.</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,11 ± 0,10 Kg/L (A+B) (según color)
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	12-14 m <sup>2</sup> /L (aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	<p>Al tacto: 30 min</p> <p>Total: 4 horas según color, espesor aplicado y temperatura ambiente</p>
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 12 horas.
<b>COV</b>	Cat. A/j, Límite 2010: 500 g/L. Cont. máx. COV: 500 g/L.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Antes de pintar, quitar la silicona de sellado de juntas y eliminar completamente con disolvente con la precaución de que no queden restos que puedan perjudicar la adherencia de la pintura.

Las superficies deberán estar siempre limpias, secas, exentas de grasas y polvo. Limpiar y desengrasar bien la superficie con el Preparador de Superficies Tollens. Evitar el uso de productos de limpieza con silicona o ceras. Las esquinas deben limpiarse con cuidado usando un cepillo para eliminar toda la suciedad, moho o grasa. Aclarar bien con agua y secar con un paño limpio.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	Dos. En función de la porosidad del soporte y para determinados colores intensos y según el color de fondo sobre el que se pinte, puede ser necesario aplicar alguna capa adicional. Para colores amarillos o rojos, recomendamos un fondo blanco.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Paletina, rodillo para esmaltar al agua de pelo corto o espuma y pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	No requiere imprimación.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Verter el contenido del envase ENDURECEDOR COMP.B en el envase de ESMALTE SANITARIOS COMP.A y mezclar con una espátula hasta que los dos componentes se hayan incorporado correctamente. Esperar 10 minutos antes de empezar a pintar. Pintar primero las esquinas y rincones de difícil acceso. Luego pinta con el rodillo siempre en la misma dirección el resto de la superficie. Repintar a las 12 horas con una nueva mezcla de Endurecedor + Esmalte Sanitarios. Retirar la cinta de pintor con la pintura en húmedo. Vida de la mezcla: 4 horas a 20 °C
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 15% con Disolvente Poliuretano hasta conseguir la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Disolvente Poliuretano.

## CONSIDERACIONES

Resistencia óptima: Esperar 3 días antes de llenar o usar el sanitario.

Hacer un uso moderado durante los 20 primeros días.

**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

Esmaltado de azulejos uso profesional.

Esmaltado de superficies cerámicas.

Renovación de electrodomésticos línea blanca.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco Nieve 100 Resto colores Carta Tollens Renovación disponible con Colorbox Industria en la tienda del cliente. (Blanco vainilla 211 no disponible)
----------------	--

<b>TINTOMETRÍA</b>	Colorbox Industria Bases BL, TR
<b>ASPECTO</b>	Brillante.
<b>ENVASES</b>	500 ml (A+B), 350 ml Comp.A + 150 ml Comp.B

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Remover bien el producto con una espátula.  
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
24 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Revisión: 1 · Fecha de edición: 4/10/2021

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.