

# TOLLENS

## RENOVACIÓN

Art.8211

# BARNIZ MÁXIMA RESISTENCIA



### DESCRIPCIÓN

Barniz transparente formulado con resinas de poliuretano monocomponente al agua de nueva generación y con conservante antimoho.

### APLICACIONES

Barrera eficaz contra el agua y el vapor, para aplicar sobre el Esmalte Azulejos y el Esmalte Muebles Tollens, en zonas que estén en contacto directo con el agua. No aplicar en superficies horizontales, suelos, encimeras, zonas expuestas al calor y sanitarios.

Ideal para espacios cerrados ya que la ausencia de olor permite trabajar en interiores sin tener que cesar la actividad diaria de la estancia.

### PROPIEDADES

- Excelente resistencia a las proyecciones de agua, a ambientes cálidos y húmedos
- Gran dureza y resistencia a golpes y rayadas
- Resistente a una limpieza frecuente y a los productos de limpieza domésticos habituales.
- Flexible, no cuartea
- Gran brochabilidad y nivelación
- Sin olor
- No gotea

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Resinas de poliuretano.

**Disolvente:** Agua.

#### DENSIDAD

1,03, ± 0,03 Kg/L

#### VISCOSIDAD

70 ± 2 KU

#### CONTENIDOS EN SÓLIDOS

34 ± 2 %

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

8-10 m<sup>2</sup>/L (aproximado y según soporte).

#### SECADO

Al tacto: 1 hora

Total: 8 horas según color, espesor aplicado y temperatura ambiente

#### COV

Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 g/L.

### PREPARACIONES DE SUPERFICIES

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. 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>	Una capa.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, rodillo para esmaltar al agua de pelo corto o espuma y pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	No requiere imprimación.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar a rodillo a capas cruzadas finas. Finalmente pasar el rodillo de arriba a abajo sin presionar para que quede toda la superficie uniforme. Retirar la cinta de pintor con la pintura en húmedo.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 10% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.
<b>PUESTA EN USO</b>	Hacer uso moderado durante los 20 primeros días.

## CONSIDERACIONES

**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 especial zonas de agua directa.  
Esmaltado de melamina y madera barnizada.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro 500
<b>ASPECTO</b>	Brillante.
<b>ENVASES</b>	500 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 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

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

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

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.