

**FICHA TÉCNICA**

Nº15002901

**ESMALTE CLOROCAUCHO**



DY-8



BROCHA



RODILLO



PISTOLA



IMPERMEABLE



8-11 m<sup>2</sup>/L



30 min



24 h

**DESCRIPCIÓN:**

Esmalte formulado a base de resinas de clorocaucho y pigmentos de gran calidad que proporciona total impermeabilidad y máxima resistencia a los agentes químicos, alcalinidades, ácidos, humedades, algas, hongos, etc...

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>Semi-brillante B<sub>60</sub>° = 75%</b>
<b>COLOR:</b>	<i>Blanco, Verde Ral 6002, Azul Clorocaucho, Gris Ral 7038 y Rojo Óxido</i>
<b>VISCOSIDAD (20°C):</b>	<b>120''-160'' Copa Ford nº 4</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,15-1,25 gr/ml. ± 0,03 (según color).</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>50 % - 55% según color.</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>30 % - 35 % según color.</b>
<b>SECADO:</b>	<b>15 - 30 minutos</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>24 horas</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>8-11 m<sup>2</sup>/Litro.</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>DY-8</b>

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Resina de clorocaucho.  
 Pigmento: Pigmentos de alta calidad.  
 Disolvente Hidrocarburo.

**PROPIEDADES:**

- Total impermeabilidad.
- Máxima resistencia a los agentes atmosféricos, humedades, ácidos, alcalinidad, algas, hongos, etc.
- Perfecta resistencia a la continua acción del agua y de sus tratamientos de desinfección y conservación.

## APLICACIONES:

Especialmente adecuado para el pintado y mantenimiento en piscinas debido a su gran adherencia y a su resistencia al agua y a sus tratamientos. Adecuado para el pintado de suelos y estructuras en almacenes e industrias que requieran impermeabilidad y elevada resistencia a ácidos, bases, humedades, hongos,...

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta su homogeneización.

Puede aplicarse a brocha, rodillo ó equipo de proyección diluyendo el producto de un 3-5% para su aplicación brocha-rodillo, y hasta un 10% para su aplicación pistola con diluyente DY-8.

- Sobre superficies nuevas, si son de cemento, deberán transcurrir 28 días antes de tratarlas con ácido clorhídrico disuelto al 30% en agua y seguidamente se lavará varias veces con agua, dejando secar 2 días por lo menos antes de pintar.
- Sobre superficies viejas no pintadas se realizará una limpieza enérgica para hacer desaparecer los restos de grasas o mohos y se preparará como si fuese una superficie nueva.
- Sobre superficies viejas ya pintadas, si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla y preparar la superficie como si no estuviera pintada.

Donde haya incrustaciones calcáreas habrá que eliminarlas.

**NOTA IMPORTANTE: Nunca debe aplicarse sobre superficies húmedas, ni recalentadas por el sol.**

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-8 inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria, si fuese necesario.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.  
Se presenta en envases de 15 Litros, 3 L. y 0,750 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos

Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.

Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com)

[www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

