



## ESMALTE CLOROCAUCHO



### DESCRIPCIÓN

Esmalte monocomponente para suelos formulado a base de resinas de clorocaucho con alta resistencia a la abrasión y gran adherencia sobre soportes como hormigón, fibrocemento, así como en superficies metálicas.

### VENTAJAS

- ✓ Muy buena adherencia sobre asfalto, cemento y hormigón, naves industriales.
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Uso en interiores y exteriores.
- ✓ Resistencia a la intemperie: lluvia, luz solar, y contaminantes atmosféricos.
- ✓ Buena dureza, resistencia a la abrasión y al impacto.
- ✓ Revestimiento antipolvo.

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para uso de señalización horizontal como suelos industriales, piscinas, parkings, cocheras, naves industriales, etc, que no requieran una gran resistencia mecánica.

Aplicar sobre asfalto, cemento, hormigón y superficies metálicas.

Muy buena adherencia incluso en superficies con poco poro.

Débil resistencia al gasoil, líquido de frenos y aceites lubricantes.

Indicado también para la protección de la espuma de poliuretano en fachadas.

### PRESENTACIÓN

Colores en gris, verde, rojo, blanco, base Tr y cualquier otro color bajo pedido.

Acabado Semi-mate.

Formatos de 4 y 15 L.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición</b>	Vehículo fijo	Resinas de clorocaucho.
	Pigmentos	Minerales y orgánicos.
	Disolvente	Mezcla de hidrocarburos.

**Densidad** 1,15 -1,3 Kg./L. dependiendo del color.

---

**Rendimiento** 8 – 10 m<sup>2</sup>/Lt. y mano (Aproximado, dependiendo la absorción del soporte).

---

<b>Secado</b>	Al tacto	30 minutos
	Total	3-4 horas
	Repintado	6 horas a 20 °C.

#### APLICACIÓN

**Capas** 2 capa

---

**Espesor recomendado** 40-55 micras por capa

---

**Dilución** 30-40% primera mano, y un 10 % manos posteriores con disolvente de poliuretano.

**Temp. de aplicación** Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

**Útiles de aplicación** Brocha, rodillos y pistola.  
Agitar convenientemente antes de su aplicación.

#### TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies de hormigón se deberá proceder eliminando la capa superficial (lechada) mediante cepillo de acero, limpieza ácida, fresado, etc. Proceder igual con hormigones pulidos para abrir el poro. Sobre superficies viejas, eliminar las pinturas mal adheridas, grasas, etc, y proceder como en una superficie nueva.

A pesar de la buena adherencia del esmalte Clorocaucho se recomienda aplicar una primera mano de Imprimación epoxi de dos componentes Pinay como capa para mejorar el anclaje antes de aplicar las dos manos del Esmalte de Clorocaucho.

La superficie a aplicar tiene que estar seca, libre de grasa e impurezas, y se debe aplicar a una temperatura del suelo superior a 5° C.

Superficies metálicas:

La superficie a tratar deberá estar limpia y totalmente exenta de óxido, grasa, humedad y cualquier otro tipo de suciedad que impida una buena impregnación y adherencia.

Aplicar una imprimación que favorezca la adherencia como shop primer o imprimación epoxy dos componentes, y aplicar dos o más capas de Esmalte de clorocaucho.

Sobre superficies ya pintadas, eliminar restos de pintura mediante medios mecánicos y lijar la superficie bien el resto de la superficie, limpiando posteriormente.

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad y adherencia.

#### CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

#### SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.