



## PINTURA ACRÍLICA PARA PILETAS

### Clasificación

Resina acrílica termoplástica.

### Propiedades

Es una pintura con excelentes propiedades de resistencia química y mecánica. Recomendado en caso de contacto con agua, salpicaduras y chorreado de álcalis y ácidos, así como en ambientes químicamente agresivos.

### Usos recomendados

De uso general en mantenimiento para todo tipo de industrias, especialmente químicas, tanto para el pintado de superficies metálicas como de mampostería.

Excelentes resultados en el pintado de pisos industriales y piletas de natación.

### Características

**Contenido de sólidos:** 42% en peso - 27% en volumen. Estos valores varían según el color y/o la exigencia particular del usuario.

**Secado:** Seco al tacto: 20 minutos - Seco duro: 2 horas (para un espesor de capa de pintura seca de 25 micrones a 20° C).

**Rendimiento teórico:** 10,8 metros cuadrados por litro (para un espesor de capa de pintura seca de 25 micrones). Considerar que este valor es teórico y puede disminuir sensiblemente por pérdidas según el sistema de aplicación, viento, preparación, lavado, etc.

**Resistencia a la temperatura:** 80° C (calor seco).

**Color:** Blanco, amarillo y celeste (otros colores a pedido)

### Aplicación

#### Preparación de la pintura:

las superficies metálicas deben estar perfectamente limpias y desengrasadas. En el caso de superficies viejas, es conveniente el arenado o una buena limpieza mecánica.

En caso de repintado sobre esquema epoxi, poliuretánico o alquídico, lijar la superficie hasta la pérdida total del brillo.

Las superficies de mampostería deben estar libres de polvillo y secas, y aquellas que sean nuevas deben ser previamente tratadas con ácido muriático al 25% en agua y luego perfectamente lavadas y secadas.

#### Forma de aplicación:

- Equipo air-less.
- Turbina.
- Soplete convencional.
- Pincel o pinceleto.
- Rodillo.

En el caso de mampostería nunca antes pintada, es conveniente aplicar una primera mano bien diluida para favorecer la penetración de la pintura en los poros e intersticios de la superficie. Luego, aplicar una segunda mano con dilución normal.

Este producto está preparado para pasar totalmente por una malla 200, de modo de no tapar los filtros.

---

FABRICADO POR PINTURAS CELTA S.R.L.

Ruta Prov. N° 14 Km. 1,5 • 2121 • Pérez, Santa Fe, Argentina. • Tel. +54 341 4951794/95 • [info@cetalaf.com.ar](mailto:info@cetalaf.com.ar)  
[www.cetalaf.com.ar](http://www.cetalaf.com.ar)

**Dilución:**

Con Diluyente acrílico para pileta Celta, según modo de aplicación.

**Condiciones de aplicación:**

La temperatura ambiente debe ser superior a 10° C, y la humedad relativa ambiente inferior a 85%. La temperatura de la superficie a pintar debe ser inferior a 45° C.

**Precauciones de seguridad:**

Los productos y los solventes son inflamables y tóxicos y se los deberá mantener alejado de chispas y fuentes de calor. En recintos cerrados, se deberá usar mascarilla protectora y deberá haber ventilación forzada. En contacto prolongado con la piel puede provocar severas irritaciones.

**Forma de entrega:**

En envases de 4 lts. y 20 lts.

Los datos expuestos corresponden a ensayos de laboratorio, los cuales pueden ser considerados como referencias generales. Para usos específicos, consulte con nuestro departamento técnico.

---

**FABRICADO POR PINTURAS CELTA S.R.L.**

Ruta Prov. N° 14 Km. 1,5 • 2121 • Pérez, Santa Fe, Argentina. • Tel. +54 341 4951794/95 • [info@celtalaf.com.ar](mailto:info@celtalaf.com.ar)  
[www.celtalaf.com.ar](http://www.celtalaf.com.ar)