



## POLÍMERO CLORADO ALIFÁTICO SUMERGIBLE

Desarrollado especialmente para ofrecer la máxima resistencia al CLORO, SAL y RAYOS UV.

### APLICACIONES

#### Soportes:

- Fibra de vidrio
- PVC rígido / flexible
- Gresites / baldosas
- Metacrilato / Metal

#### Para:

- Piscinas
- Toboganes acuáticos
- Depósitos (agua no potable)
- Fuentes
- Juegos infantiles
- Isotérmicos
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria industrial

**x3** RESISTENCIA química / mecánica / intemperie  
 RESISTENCIA al cloro / sal / rayos UV  
 RESISTENCIA que el clorocaucho

### PROPIEDADES

	Alta resistencia al CLORO y la SAL		Inalterable a los rayos UV
	Muy buena adherencia		Resiste golpes y abrasión
	Brillante 90%		2 CAPAS

### FICHA TÉCNICA

Acabado .....	Brillante 90 %
% Sólidos en peso .....	48,6 %
Peso específico .....	1 +/-0,5
Proporción de mezcla en peso .....	5:1
Pot life.....	3 horas a 20°C
Espesor recomendado.....	35-45 micras por capa
COV suministro.....	505 gr/L
Aplicación.....	Brocha, rodillo pelo corto/espuma, aerográfica/airless
Secado.....	Al aire
Repintable desde .....	18 horas
Diluyente indicado .....	Incluido en el kit

### FORMATO KIT

- 5 kg - Componente A (base)
- 1 kg - Componente B (catalizador)
- 1 kg - Diluyente



RENDIMIENTO TOTAL: 1 kg = 4 m<sup>2</sup>

NOTA: el rendimiento variará según color y rugosidad de la superficie.



\* Consultar precios de otros colores disponibles.

### MODO DE EMPLEO

- A) Preparación del soporte:**
- Uniforme, firme, limpio y seco. Desengrasar con TQ LIMPIADOR DS.
  - Según tipología:
    - No absorbentes:** realizar lijado previo (grano 80-100).
    - Metálicos:** imprimir con TQ IMPRIMACIÓN EPOXOL WINE.
    - Galvanizados:** imprimir con TQ IMPRIMACIÓN GALVANIZADO.
- B) Aplicación:**
- Agitar bien el componente A (base) e ir añadiendo componente B (catalizador). Proporción de la mezcla 5:1. Teniendo en cuenta un POT LIFE (tiempo de trabajo una vez mezclado) de 3 horas a 20°C.
  - Diluir la mezcla con el diluyente incluido en el kit:
    - En soportes porosos se debe añadir un 15-25%.
    - En soportes no porosos se puede añadir un 5-10%.
  - 1ª capa estirar bien la pintura.
  - Esperar 18 horas para aplicar 2ª capa. Según humedad y temperatura este tiempo puede acortarse o aumentar.
  - Secado completo: Pasadas 24h aproximadamente.
  - Esperar 7 días para cubrir con agua la superficie pintada.

## esmaltec water anti-slip

TQ ESMALTEC WATER + Polvo Polietileno

Mismas características + Efecto ANTIDESLIZANTE



\* Consultar precios de otros colores disponibles.