



## 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
- Isotermicos
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria industrial

# x3

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

### PROPIEDADES

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

### 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 varía según color y rugosidad de la superficie.



\* Consultar precios de otros colores disponibles.

### MODO DE EMPLEO

#### A) Preparación del soporte:

1. Uniforme, firme, limpio y seco. Desengrasar con TQ LIMPIADOR DS.
2. 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:

1. **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.
2. **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%**.
3. **1ª capa** estirar bien la pintura.
4. **Esperar 18 horas** para aplicar 2ª capa. Según humedad y temperatura este tiempo puede acortarse o aumentar.
5. **Secado completo:** Pasadas **24h** aproximadamente.
6. 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.