



ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO SUMERGIBLE

Polímero clorado desarrollado especialmente para ofrecer la máxima resistencia al CLORO, la SAL y los RAYOS UV.

APLICACIONES

Soportes:

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

Para:

- Piscinas
- Depósitos (agua no potable)
- Juegos infantiles
- Maquinaria agrícola
- Toboganes acuáticos
- Fuentes
- Isotérmicos
- 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 m²

NOTA: el rendimiento variará 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**.
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.