



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA ESMALTE AL AGUA CLORADO

---

### ESMALTE AL AGUA CLORADO PARA PISCINAS

El Esmalte al Agua Clorado TEKNO es una pintura acrílica acuosa de alta performance para ser aplicada en piletas de natación. Ha sido desarrollada con emulsiones acrílicas de extremada resistencia, plastificantes clorados y pigmentos especialmente elegidos para resistir los severos tratos a que se exponen dichos esmaltes.

Se destaca una gran resistencia al agua y a los agentes químicos que se utilizan para el tratamiento de las piscinas, (cloro líquido, alguicidas, floculantes, etc.)

Se fabrica en color celeste. Bajo pedido pueden elaborarse en distintos colores.

#### DATOS TECNICOS

Tipo	Esmalte al agua Acrílico clorado
Viscosidad	Stormer 25/27 °C 80/84 UK
Peso Especifico	1,26 +/- 0.02 kg./l.
Tiempo de secado	Máximo 1 hora. 25° C 50% HRA
Repintado	12 horas en verano. 24 horas en invierno
Rendimiento Teórico	8/10 m2/litro y por mano
Cantidad de Manos	2
Temperatura de Aplicación	10° C / 30° C
Secado para inmersión	7 días en verano
Brillo: Satinado aterciopelado	3 a 4 unidades
Diluyente	Agua Potable
Presentación	1lt., 4 lts. , 10 lts., 20 lts. y 200 lts.

---



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## HOJA TÉCNICA ESMALTE AL AGUA CLORADO

---

### INSTRUCCIONES PARA SU USO

#### Preparación

**Piletas de natación nuevas:** esperar por lo menos 60 días de fraguado antes de pintarlas. Durante ese tiempo hay que mantenerla llena de agua para que cure y elimine todas las sales solubles y evitar problemas de eflorescencia en la pintura.

Una vez secas lavar con una solución de ácido muriático al 10 % en agua, dejar actuar el ácido 5 minutos y lavar con abundante agua potable, dejar secar un día y luego pintar.

No aplicar selladores de ningún tipo y **NO** se debe usar enduidos para rellenar grietas. Luego de pintar la pileta dejar secar 7 días en verano. En invierno, se debe evitar pintar las piletas al exterior dado que las heladas destruyen la película de pintura. Las piletas que no estén expuestas a los fríos intensos se deberán dejar secar por lo menos 20 días antes de llenar con agua.

**Piletas de natación pintadas:** Verificar que la pintura aplicada este bien adherida, lijar toda la superficie, si hubiera partes flojas eliminarlas con espátula, rasqueteando, hidrolavando o con lijadora.

Lavar la pileta con una solución de ácido muriático al 10% y enjuagar con abundante agua potable. Dejar secar un día y pintar.

#### Aplicación

**Piletas nuevas,** aplicar una primer mano de ESMALTE AL AGUA CLORADO diluido aproximadamente con un 20% de agua potable, dejar secar un día y aplicar 2 manos diluida entre un 10 a un 15%, dejando secar 12 horas entre manos.

No aplicar al rayo directo del sol, ni sobre superficies calientes. No pintar en días con amenaza de lluvia.

**Piletas pintadas:** Verificar que tipo de pintura se ha aplicado a la pileta, si estuviera pintada con **Caucho Clorado**, seguir los pasos que se indican el pintado de piletas ya pintadas. Si está pintada con **Pintura a la Cal**, eliminar toda la pintura a la Cal hasta el revoque y proceder a pintar como se indica en piletas nuevas.

**IMPORTANTE: UTILICE LOS DILUYENTES INDICADOS, NO AGREGAR ENTONADOR UNIVERSAL. EN TODOS LOS CASOS ESPERAR 7 DÍAS EN VERANO Y 20 DÍAS EN INVIERNO ANTES DE LLENAR CON AGUA, UTILIZAR CLORO LIQUIDO, PASTILLAS, O DE DISOLUCIÓN RÁPIDA.**

**Advertencia:** aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario. En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.

---