



## CLOROCAUCHO PISCINAS

#### **FORMATO DE VENTA**

15L, 5Kg

## **DESCRIPCIÓN**

Pintura a base de caucho clorado de buena adherencia y elasticidad, muy buen poder cubriente e impermeabilización y gran resistencia química. Existe una versión disponible de Clorocaucho Piscinas Antialgas Plus para el pintado de piscinas y depósitos donde se necesite frenar la proliferación de algas y hongos, el cual incorpora un protector de película seca que protege del crecimiento de hongos y algas sobre su superficie, y que es especifico para sistemas altamente alcalinos.

## **ÁMBITO DE APLICACIÓN**

Exterior/Interior

Piscinas de agua dulce y salada

Depósitos para agua no potable

Cemento

Hormigón

### **PROPIEDADES**

- Impermeable
- Dificulta la formación de algas
- Dificulta la formación de mohos
- Buena resistencia al agua
- Excelente adherencia
- Resistente a la alcalinidad
- Buen rendimiento
- · Secado muy rápido

## **DATOS TÉCNICOS**

Composición química	Resinas de clorocauch	Resinas de clorocaucho				
Color	Blanco/Azul Mediterr	Blanco/Azul Mediterráneo y colores				
Acabado	Mate	Mate				
Brillo 85°	10 ± 2	10 ± 2				
Densidad	1,59 ± 0,05 g/ml	1,59 ± 0,05 g/ml				
Viscosidad	90 ± 10 KU		UNE 48076			
Sólidos en volumen	47 ± 2%		UNE-EN ISO 23811			
COV		ximo permitido por la	2004/42/II A clasifica-			
Rendimiento teórico	UE: 500 gr/L 8-10 m2/L - 5-7 m2/k	(a (50 micras sacas)	ción (i)			
Rendimiento teorico						
Tiempos de secado	Secado al tacto	10-15 minutos				
		Secado total 15-30 minutos				
	Secado llenado piscin	Secado Ilenado piscinas Mínimo 2-3 semanas				
Tiempo de repintado	8-10 horas					
Dilución	5-15% según sistema de aplicación					
Diluyente	TKROM DISOLVENTE	TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR				
Limpieza	TKROM DISOLVENTE	TKROM DISOLVENTE 302 UNIVERSAL NC				



## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **GENERALIDADES**

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

#### SUPERFICIES NUEVAS O NO PINTADAS

Las piscinas nuevas es aconsejable mantenerlas llenas de agua de uno a dos meses para su correcto fraguado y eliminación natural de las sales alcalinas. Transcurrido este plazo vaciar y tratar la superficie; lavar con ácido clorhídrico (salfumán) diluyendo una parte del mismo en cuatro partes de agua, y a continuación limpiar bien con abundante agua dulce. Dejar secar tres días como mínimo y aplicar TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO. Aplicar la primera mano de TKROM PISCINAS diluido al 10-15% con Tkrom Disolvente Clorocaucho 350 y las sucesivas sin diluir o con la adición del 5% como máximo. Dejar transcurrir entre 2 o 3 semanas de secado mínimo antes del llenado de la piscina.

#### **SUPERFICIES YA PINTADAS**

Si la pintura antigua está en buen estado efectuar una limpieza a fondo con lejía o salfumán, cepillando la superficie para eliminar restos de aceites, cremas bronceadoras, salitre, algas, etc. Aclarar bien con agua corriente y una vez seca aplicar TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO como se ha indicado. Si la pintura antigua está en mal estado, desconchada, arrugada, con ampollas o poca adherencia, eliminarla por completo y proceder como en superficies nuevas. El tratamiento para eliminar mohos o verdín incluye actuar previamente sobre la superficie con TKROM Limpiador reforzante y a continuación dar una mano de Imprimación Saneadora-Selladora. Para unificar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de aditivo penetrante TKROM Impregnante HI- 10 diluido al 150-200%.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temp. Substrato y Am-

biente

Humedad Substrato y

Ambiental Punto de Rocio Min. + 5°C / Max. + 35°C

Soporte seco máx.10% / Máx.80%

La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

#### SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE APLICACIÓN	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS		
IMPRIMACION	TKROM CLOROCAUCHO PISCINAS	10-14 m2/L y capa	10-15% TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	1 o 2		
ACABADO	TKROM CLOROCAUCHO PISCINAS	8-10 m2/L y capa	5-10% TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR	1 o 2		



## **RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN**

# Preparación del producto:

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad. Un disolvente excesivamente enérgico puede aconsejar disminuir la proporción del mismo

#### Método de aplicación:

Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola. No pintar cuando el sol de directamente sobre la piscina para evitar un secado demasiado rápido y así evitar la formación de ampollas en la pintura aplicada

Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5-10%, ángulo de aplicación 75-80 o. · Los tratamientos a pistola requieren verificar las diluciones en función de las posibilidades en cada caso.

Además, no se aconseja repintar sobre antiguas pinturas al agua. Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto en primera mano con un 10-15% y con un 5% en acabado, de Tkrom Disolvente Clorocauchos 350.

Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 15% con Tkrom Disolvente Clorocauchos 350, hasta conseguir una viscosidad de 25 segundos copa Ford nº 4 a 25°C.

Utilizar boquilla de 1,5-1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5-3,5 kg/cm²

Evitar las capas gruesas. En repintados, comprobar en una pequeña zona que TKROM Piscinas no remueva la pintura antiqua.

#### **DATOS ADICIONALES**

#### Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

#### **Almacenaje**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

#### Partida Arancelaria

Nota

Código TARIC: 3208 90 91

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO TKROM.



EUPINCA, S.A C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia. T: +34 968 089 000 info@grupotkrom.com







ER-0297/1997