



## Aqua-Pool™ AP-2515 Pinutra para Piscinas a Base de Agua

### Descripción:

Aqua Pool™ es un recubrimiento a base de agua, de un látex acrílico, carboxilado estirénico de una sola parte, diseñado como arma efectiva en contra de los rayos ultra-violeta y el Cloro, que es fácil de aplicar y de limpiar. Lanco® Aqua Pool™ seca rápido, es duradero y resistente a la decoloración, la abrasión y los químicos.

### Cumple con los Requisitos:

MPI:	N/A
Green Performance 1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento COV (<100 g/L):	No
SCAQMD:	N/A
AIM & OTC:	N/A

### Ventajas del Producto:

- Resistente al cloro, sal y rayos ultravioletas
- Resistente a químicos comunes de piscinas
- Resistente a decoloración y abrasión
- Excelente adhesión sobre superficies
- Protege contra el crecimiento de algas
- No contiene metales pesados ni plomo
- Excelente cubrimiento
- Secado rápido

### Usos:

Aqua Pool™ está diseñado para ofrecer máxima protección contra algas, rayos ultra-violeta, máquinas automáticas de limpieza de piscinas y cloro.

### Data Técnica:

Tipo de Producto:	Estireno Acrílico
Acabado:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
Sólidos (%):	54 ± 2% por peso 40 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	11 ± 0.05 lbs. ( 5.1 ± 0.02 kg.)
Colores:	White, Caribbean Blue Ocean Blue
Tiempo de Secado:	Al tacto: 30 - 60 min. A reaplicar: 2 - 4 hrs. Tráfico peatonal: 8-12 hrs. Curado final: 24 horas
Cubrimiento:	
Teórico:	Hasta 532 p <sup>2</sup> por galón @ 1 milésima
Recomendado:	400-450 p <sup>2</sup> /gal. (37-41 m <sup>2</sup> /gal.) @ 1.3 mil seca, 4 mils hum.
Presentaciones:	1 galon
Dilución:	No es recomendable.
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	70 - 80 KU's
Porcentaje de Pigmentos por Peso:	32 ± 2%
COV:	<200 g/L

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

### Preparación de Superficies:

- Drene cualquier agua que se encuentre dentro de la piscina y remueva todo los escombros. Este seguro de remover toda válvula de liberación hidráulica.
- Raspe toda pintura vieja y suelta de la superficie de la piscina. Una máquina de lavado a presión sería muy beneficiosa para este paso.
- Si hay alguna grieta en el casco de la piscina, deben ser cortados con una sierra o serrucho de punta diamante. Corte las grietas a una profundidad de 1/4".
- Pele cualquier hueco o cemento suelto. Enmasille toda grieta, cubra cualquier rajadura o grieta con cemento hidráulico.
- Limpie con ácido la piscina utilizando una solución 50% agua y 50% ácido muriático (Siga precauciones establecidas en la etiqueta). Esté seguro de restregar bien las paredes y los pisos. Utilice solo con equipo y procedimientos de seguridad apropiados.
- Enjuague la piscina completa, los filtros, las bombas, las luces y las escaleras completamente.
- Re-Limpie la piscina con TSP (Fosfato Trisódico). TSP es un detergente que está disponible en todas las ferreterías. (Siga las instrucciones y las precauciones que aparecen en la etiqueta). Este paso va a neutralizar el ácido, y remueve el glaseado de la pintura existente. Removerá cualquier grasa, aceite, bloqueador solar o cualquier sucio que el ácido no removió. Enjuague completamente con agua dulce. Cuando piense que ya haya enjuagado la piscina completa, repita el enjuague bien.
- Bombeé fuera de la piscina toda el agua y los escombros sobrantes. Remueva el agua que quede en los filtros y pase una esponja por el agua que quede en las partes bajas de la piscina alrededor de las escaleras y las bombas.
- Verifique los pronósticos del tiempo sobre lluvia y vientos. Si pronostican lluvia debe esperar para hacer el trabajo.

• Mezcle bien la pintura. Aplique utilizando un rolo pelo de oveja de 9" x 1/2" de centro fenólico, Lanco PA-818-19. Mantenga el rolo mojado; Ruede en una dirección, remoje, luego ruede de manera cruzada. Empiece en la parte profunda de la piscina y muévase a la parte llana. El mejor momento para pintar es a media mañana.

#### Información Adicional:

**TERMINACIÓN:** Satinada, para una terminación no resbalosa, añada piedra pómez, arena o polvo de mármol a la pintura como sea necesario para lograr la apariencia deseada.

**CUBRIMIENTO:** El cubrimiento teórico es de 2 mils secos a 400 pies cuadrados por galón y el grosor recomendado, que de es de 4 mils secos, requerirá 2 capas completas. Espere 50% menos de cubrimiento sobre superficies sin cubrir, ásperas o lijadas.

**TIEMPO DE SECADO:** Al Tacto 30 minutos, para repintar 4 horas, para llenar piscina 3 días. Añada 1 día por cada día de lluvia antes de llenar.

**DILUYENTE RECOMENDADO:** Agua. Diluya con agua como sea necesario para lograr función adecuada.

**LIMPIEZA:** Agua y jabón.

**VIDA EN ESTANTE:** 12 meses.

Espere 3 días después de haber dado la última capa para llenar la piscina.

**LIMITACIONES:** No aplique si el material está a menos de 50°F o por encima de 95°F. No utilice en piscinas forradas de vinilo o metal.

**MEZCLANDO:** Mezcle bien mecánicamente por 10 minutos y aplique como viene del envase.

#### Método de Aplicación:

**APLICACIÓN EN AEROSOL:** Aire convencional 50-70 PSI, tamaño de punta .55-.070, sin aire 2200-2500 PSI, tamaño de punta .019-0.23. Espere 3 días después de haber dado la última capa para llenar la piscina.

**GARANTIA LIMITADA:** La garantía de este producto será la reposición del importe del mismo, si este no cumpliera con nuestras especificaciones de calidad.

**PRECAUCION:** Peligroso si es ingerido. Contiene Resina Acrílica. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua. No restriegue los ojos. En caso de contacto con la piel, enjuague área inmediatamente con agua limpia. De ser ingerido, no induzca el vomito.

CONSULTE A UN MEDICO INMEDIATAMENTE. UTILICE SOLO CON VENTILACION ADECUADA. Ventilación adecuada cuando se está lijando o erosionando película seca. Siempre utilice NIOSH/ MSHA TC21C o equivalentes. Utilizar gafas de seguridad es recomendado cuando esté manejando este producto. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.

ADVERTENCIA! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TOXICO. EXPOSICION AL PLOMO PUEDE OCASIONAR CONDICIONES DE SALUD SERIAS, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. MUJERES EMBARAZADAS TAMBIEN DEBEN EVITAR EXPONERSE. Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un mazo mojado. Antes de empezar, busque cómo protegerse a usted y a su familia contactando al National Lead Information Hotline llamando al 1-800-424-LEAD o conectándose en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

