


<b>FICHA TÉCNICA</b>				
	<b>ACUAPOL</b>			
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-78	ENERO/2006	00	1 DE 1

## ESPECIFICACION TECNICA

### **1.- NOMBRE DEL PRODUCTO**

1.1. PINTURA PARA ALBERCA

### **2.- DESCRIPCION**

2.1. Pintura de alta resistencia por su fórmula a base de resinas de hule clorado.

### **3.- USOS Y PROPIEDADES**

3.1. La pintura para alberca proporciona Protección y decoración de superficies expuestas a constante humedad; su acabado es impermeable y semimate, no es tóxica, posee gran durabilidad y se aplica fácilmente.

### **4.- PREPARACION DE SUPERFICIE**

4.1. Raspar con cepillo de alambre toda la pintura anterior en mal estado, moho, grasa y polvo.

4.2. Lavar perfectamente con solución al 25% de ácido muriático en agua, enjuagar con abundante agua limpia y dejar secar 3 días para pintar.

### **5.- APLICACION**

5.1. Agite vigorosamente el material antes de aplicar sobre todo si el material tiene períodos largos de almacenamiento.

5.2. Puede ser aplicado con brocha de pelo o por aspersión con pistola de aire convencional.

5.3. Diluya el material con solvente WT-1 de un 10 – 15%

5.4. Aplicar la primera mano y dejar secar por lo menos 12 horas. Para una segunda mano. Esperar 4 días mínimo para el llenado de la alberca, si es el caso.

### **6.- ALMACENAMIENTO**

6.1. Este producto deberá almacenarse en lugares ventilados y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas.

6.2. Este producto contiene solventes inflamables.

6.3. Cierre bien el envase después de cada uso.

### **7.- PRECAUCIONES**

7.1. Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

7.2. Contiene disolventes altamente tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

7.2. Contiene disolventes altamente tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

7.3. Prohibida su venta a menores de edad.

7.4. No se deje al alcance de los menores de edad.

7.5. No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

7.6. Evite el contacto con los ojos y piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

7.7. Use esta pintura con ventilación adecuada.

7.8. Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso domestico y/o escolares usados por niños.

### **8.- PRESENTACION**

Bote 1 L      Cubeta 19 L

Galón 4 L.      Tambor 200 L

### **9.- GARANTIA**

9.1. garantizamos que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente los instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

9.2. garantía del producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

### DATOS TECNICOS

TIPO	HULE CLORADO
DENSIDAD	1.16 -1.18 grs./cm. <sup>3</sup>
VISCOSIDAD	85-90 KU
SÓLIDOS PESO	52 % +/-2 según color
RENDIMIENTO	6 m <sup>2</sup> /lt. a 2 MILESIMAS
SECADO TACTO	20 MINUTOS
SECADO DURO	24 HORAS
FINURA	4 HEGMAN MINIMO
REDUCTOR	SOLVENTE WT-1
COLORES	AZUL, VERDE Y BLANCO

Todos los rendimientos varían, dependiendo de la preparación del producto, superficie así como la aplicación.

**Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500,  
interior de la Republica sin costo 018005043500**

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	GERENTE DE ESPECIFICACIONES	DIRECTOR GENERAL