

FICHA TÉCNICA				
	ACUATRAFFIC MUNICIPIO			
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-90	ENERO/2006	00	1 DE 1

ESPECIFICACION TECNICA

GRUPO: RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES.

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. PINTURA DE TRAFICO ACUARIO.

2.- DESCRIPCION

2.1 Recubrimiento fabricado basándose en resinas alquidales y pigmentos minerales

3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. Se recomienda su uso para señalizaciones en zonas donde el tráfico peatonal y de automóviles es constante, como lo es el caso de estacionamientos, cruces peatonales y guarniciones.

3.2 Su principal característica es la resistencia a la mugre provocada por polvo.

3.3 Sus propiedades físicas son su resistencia al ataque por gasolina, brillo, resistencia al desgaste físico (abrasión), buen poder cubriente y adherencia.

4.-PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. Remueva en medida de lo posible pintura suelta, polvo, aceite, gasolina, diesel o cualquier contaminante que afecte a la superficie a pintar y la adherencia del material.

5.- APLICACION

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

5.2. Este material se fabrica a viscosidad de aplicación. En caso de requerirse mayor dilución rebaje el material con solvente WT-1.

5.3. La pintura para tráfico acuario es susceptible de utilizarse con micro esfera.

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 o irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterado, origina graves daños a la salud.

7.3. Prohibido 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 adecuado.

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

8.- PRESENTACION

Galón 4 L Cubeta 19 L y 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	ALQUIDALICO, MODIFICADO
DENSIDAD	1.20 – 1.23 grs./cm. ³
VISCOSIDAD	63 – 68 KU
SÓLIDOS TOTALES	57 % MINIMO
RENDIMIENTO	4 m ² / a 2 MILESIMAS (2 MANOS)
TIEMPO DE SECADO MIN.	8 minutos
TIEMPO DE SECADO MAX.	30 minutos
FINURA HEGMAN	2.5 MINIMA
ADHERENCIA	100%
FLEXIBILIDAD	SIN FALLA EN EL MANDRIL CONICO
RESISTENCIA AL IMPACTO	SIN FALLA
REDUCTOR	SOLOVENTE WT – 1
COLORES	BLANCO Y AMARILLO

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