

<i>FICHA TÉCNICA</i>				
	<b>CONVERTOR</b>			
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-77	ENERO/2006	00	1 DE 1

## ESPECIFICACION TECNICA

**GRUPO : PRIMARIOS ANTICORROSIVOS.**

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

1.1. CONVERTIDOR DE OXIDO.

**2.- DESCRIPCION**

2.1. Recubrimiento base agua para el tratamiento de superficies oxidadas. Transforma el óxido Férrico en una película negra de un complejo ferroso, inerte y no corrosivo.

**3.- USOS Y PROPIEDADES**

3.1. El convertidor de óxido acuario es una excelente alternativa a bajo precio de mano de obra, para tratar superficies oxidadas, evitando de esta manera procedimientos complicados y costosos como son el Sand Blast y remoción mecánica del óxido en superficies nuevas o a repintar.

**4.- PREPARACION DE SUPERFICIE**

4.1. Remueva de la superficie a tratar las partes que desprenden óxido, restos de pintura, aceite, polvo o cualquier otra contaminación.

**5.- APLICACION**

5.1. Separe del envase de plástico la cantidad de Convertor, calcule la cantidad necesaria para el área Siempre deberá manejarse el producto en envases de plástico y el sobrante no deberá por ningún motivo regresarse al deposito original.

5.2. Aplique una capa con brocha o aspersion según sea requerido

5.3. En el caso de necesitar una segunda capa espere 1 hora.

5.4. Todos los implementos usados se pueden lavar con detergente convencional y agua.

5.5. Al tornarse negra la superficie aplicada, indicará que el tratamiento se llevo acabo.

**6.- ALMACENAMIENTO**

6.1. Almacenar en lugares con temperaturas no menores de 5° ni mayor a 35°C.

6.2. Cierre bien el envase después de cada uso.

6.3. Esta producto se deberá envasar en recipientes de plástico.

**7.- PRECAUCIONES**

7.2. Evite el contacto prolongado con la piel y ropa.

7.3. En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

7.4. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

**8.- PRESENTACION**

Envase de 1 L cubeta 19L

Galón 4 L Tambo 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	ACRILICA
DENSIDAD	1.01 kg. / lt
VISCOSIDAD	10 – 15 seg CF4
SÓLIDOS POR PESO	29 %
RENDIMIENTO	5.5m <sup>2</sup> /l. a 2 MILESIMAS (1 MANO)
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	20 MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	2 HORAS

\* Dependiendo de la cantidad de oxido y capas a aplicar

**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