

# TIXOPAC

## Anticorrosivo Aplicación sobre Oxido Cód. 2006

### DESCRIPCION

Anticorrosivo de color negro de consistencia viscosa y propiedades tixotrópicas, elaborado a base de Resinas y aditivos especiales. Especialmente eficaz, para proteger metales expuestos a la corrosión atmosférica.

**Tixopac** puede ser aplicado directamente sobre metal oxidado, penetrando todas las cavidades del óxido. En el proceso el óxido pasa a ser un pigmento más dentro del proceso de endurecimiento, constituyendo un anclaje físico sin posterior transformación química.

**Tixopac** es recubrimiento elástico e impermeable, libre de poros, que no permite que ocurra una oxidación posterior, sea ésta desde el interior o por agentes externos. Posee un alto factor de adherencia y un excelente poder cubridor. Si la superficie protegida es dañada mecánicamente, las áreas de corrosión que pueden aparecer no migrarán por debajo de la superficie recubierta, siendo muy simple retocar dichos sectores.

### Ventajas:

- No se salta
- No se descascara
- Posee una gran flexibilidad, por lo que no existe peligro de fisuras
- Sobre el producto se puede pintar con la mayoría de las pinturas al aceite, alquídicas o bituminosas

### Usos Básicos

- Protección de superficies metálicas expuestas a corrosión atmosférica
- Protección de metales oxidados
- Protección de superficies metálicas en ambientes agresivos
- Recubrimiento definitivo para metales en general

### Instrucciones de seguridad:

**Precauciones de Manipulación:** Producto con solvente. Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa / no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintéticos, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

### INSTALACION

**Preparación del soporte o superficie:** Requiere de superficies secas, exentas de polvo, grasa o partes sueltas. Para su limpieza se recomienda utilizar escobilla de acero.

### Aplicación:

Se aplica con brocha, rodillo o pistola. Es conveniente aplicar la primera mano con brocha, para una mejor incorporación a la base y aplicar en total 2 a 3 manos.

**Nota:** Revolver bien antes de aplicar.

### DATOS TECNICOS

PROPIEDADES FISICAS	
Densidad a 25°C	1,241 kg/l
Base	Resinas y aditivos
Tiempo de secado (hr)	- Libre de polvo: 3 – 6 - Al tacto: 6 – 10 - Duro: hasta 24
Espesor de película	23 – 35 mic. por mano
Solvente	Aguarrás Mineral
Colores	Negro, verde

### MANTENCION

No requiere mantención por ser un producto intermedio.

### ECOLOGIA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Balde 5 galones
- Caja 12 latas ¼ galón
- Caja 6 latas 1 galón

**Almacenamiento:** Máximo 1 año en envases bien cerrados y bajo techo.

### SERVICIO TECNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782095 - 4782016

E-mail: [info@dynal.cl](mailto:info@dynal.cl)

Sitio Web: [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)



Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

