



Ver. 04  
Fecha: 24/10/17

# ANTICORROSIVO KITOX MAESTRO

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto a base de resina alquídica, pigmentos anticorrosivos, libre de plomo.

### TIPO

Alquídico.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Como capa base, sobre superficies de metal que se deseen recubrir para protección anticorrosiva.

### COLORES

Según carta de colores.

### ACABADO

Mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

Colores, incluido blanco: 46 - 54

### DENSIDAD (Kg/Gl)

Colores, incluido blanco: 4.35 - 4.70

### VISCOSIDAD

Colores, incluido blanco: 2800 - 3400 Cps a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Anticorrosivo Standard Maestro, proporciona buena protección contra la corrosión, de fácil secado dejando una base con buena adherencia.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de Acondicionador para Metales X1, y un eficiente lijado.

Para Superficies de Acero expuestas a humedad, ambientes urbanos es conveniente arenar la superficie.



Se recomienda como acabados Esmalte Sintético Alto Brillo o Esmalte Sintético Maestro, Óleo Premium Baños & Cocinas u Óleo Mate Sintético Maestro.

Nota: En cualquier caso, se deberá usar de acuerdo a las instrucciones dadas para cada caso.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha y soplete.

### DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

### TIEMPO DE SECADO

Tacto (horas) : 2 - 4

Duro (horas) : 24

Repintado (horas): 12

Nota: Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

### RENDIMIENTO TEÓRICO

38 m<sup>2</sup>/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

### Limpieza del equipo

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

**ANYPSA CORPORATION S.A.**  
R.U.C. N° 20600346149

Car. Chillón Trapiche Mza. S/N Lote. 69 Urb. Los Huertos de Tungasuca Lima - Lima - Carabayllo  
www.anypsa.com.pe venta@anypsa.com.pe Telf.: (51-1)613-9090 Fax: (51-1)613-9091



Ver. 04  
Fecha: 24/10/17

Material inflamable a 34 °C.



#### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

#### CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para usos marinos, condiciones severas de resistencia mecánica, superficies directas con base solvente.

### 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)



### 8. IMPORTANTE

#### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.