

# Primario Estructural FD (Secado Rápido)

## Descripción general

El Primario Estructural de secado rápido es un recubrimiento diseñado para evitar la oxidación de estructuras metálicas. Por su gran resistencia se recomienda para usarse en estructuras metálicas expuestas a la intemperie. No se recomienda como acabado.

## DISPONIBILIDAD DE COLOR

**De Línea:** Gris Oscuro, Gris Medio, Blanco y Rojo Cereza

\*\*Ver Carta de Colores

## PRESENTACIÓN

Cubeta 18L  
Tambo 200L

## Propiedades Físicas

• Viscosidad empaque Ford #4 @ 25°C	70 a 80 KU's
• Densidad (kg/lt)	1.30 a 1.34
• Sólidos en peso (%)	61.25- 65.25
• Rendimiento teórico liso(m <sup>2</sup> /lt @ 1 milsEPS)*	17
• Plomo	No contiene
• Metales pesados	No contiene

\*El rendimiento puede variar por varios factores, como son estilo del pintor, mermas, método, equipo de aplicación y tipo de superficie.

## Preparación de superficie

Antes de aplicar la pintura sobre cualquier superficie, se debe cumplir con las siguientes condiciones.

**Limpia.** Eliminar cualquier material de la superficie que impida que la pintura se adhiera a ella, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida la adherencia. Remover con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.

**Seca.** No deberá existir ningún grado de humedad en la superficie.

**Sin Brillo.** Cuando se aplique en acabados brillantes, es necesario quitar el brillo utilizando lija No. 400.

## Aplicación

### DILUCIÓN

Para aplicación por aspersión diluya del 15%-20% con thinner 3800SM o T-99363.

Para aplicación con brocha diluya del 10%-15% con thinner 3800SM o T-99363

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente: 10°C – 33°C

Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C

Humedad Relativa: Menor a 80%

No usar en ambientes corrosivos o con condiciones extremas.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

- Brocha
- Aspersión convencional o por gravedad
- Equipo Airless

Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas. Presión: 2000 psi - Boquilla: 0,381 mm a 0,482 mm (0,015" a 0,019")

### MÉTODO DE APLICACIÓN

#### Aplicación con brocha\*:

- 1.- Moje de pintura una tercera parte de las cerdas, evitando así que el producto escurra.
- 2.- Realice movimientos uniformes de manera vertical, iniciando por la parte superior de la superficie a pintar.

#### Aplicación con pistola de aspersión de baja presión (convencional o por gravedad)\*:

Aplique a una distancia de 15-20 cm separado de la superficie, recorriendo la mano de un lado a otro.

\* Aplicar con brocha o aspersión dejando secar entre manos de 5 a 10 minutos y 24 horas para aplicar el acabado

### TIEMPO DE SECADO

A temperatura ambiente y 50% de humedad.

Al tacto 10 a 20 minutos

Tiempo de curado total: 7 días.

Secado entre mano y mano: 10-15 minutos

### ESPESOR RECOMENDADO

- Película húmeda: 5 milésimas depulgada
- Película seca: 2 milésimas depulgada

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar el equipo inmediatamente después de su uso con thinner estándar T-99363.

---

### Manejo del Producto

#### ALMACENAMIENTO

Cuando no esté en uso, el envase deberá permanecer cerrado y bajo techo entre 5°C y 35°C de temperatura.

#### CADUCIDAD

24 meses después de fecha de lote de fabricación, revisar etiqueta o envase.

#### INFLAMABILIDAD

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

#### RESTRICCIONES

No aplicar Primario Estructural:

- A temperaturas inferiores a 10°C, cuando amenace lluvia o en zonas encharcadas.
- No mezclarlo con otros productos.
- No aplicarlos bajo los rayos solares del mediodía.

---

### Advertencias

No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera. En caso de ser ingerido no se provoque el vómito y solicite atención médica. Evite el contacto directo; contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada origina graves daños a la salud.

Use este producto con ventilación adecuada y equipo de protección: lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación. Cualquier uso o aplicación de éste producto fuera de las recomendaciones definidas en el presente documento será bajo la responsabilidad del usuario final.

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

### Asistencia Técnica

Axalta Coating Systems S. de R.L. de C.V.

Teléfono (01 55) 53 66 53 00 Ext. 5016

Teléfono de emergencias médicas: (01 55 ) 5366-4600

E-mail: info.mx@axaltacs.com