



## CONVERTEX

### DESCRIPCIÓN:

Disolución de derivados taninos con agentes humectantes. CONVERTEX se utiliza para compensar la deficiencia en la preparación de un sustrato ferroso que no se encuentra en condiciones de recibir ningún tipo de pintura, presentando puntos de oxidación, a la vez como las deficientes condiciones climatológicas presentes. CONVERTEX proporciona una forma rápida y sencilla de preparación de los sustratos ferrosos dada a la reacción química que se produce en la superficie del metal. CONVERTEX neutraliza el avance del óxido y favorece la adhesión por parte de las pinturas que puedan aplicarse a posteriori.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Peso específico:**  $0.85 \pm 0,03$  g/cc

**Viscosidad:** 20 s copa Ford 4"

**Sólidos en volumen :**  $15 \pm 0,1$  %

**Aspecto:** liquido amarillento

**Acabado:** Imperceptible

**Secado al tacto:** 3 a 5 horas

**Repintado:** 24 horas.

**Consumo :** aproximadamente 50-75 g/m<sup>2</sup> por capa.

**Aplicación:** brocha, rodillo y esponja.

Elementos de protección personal: guantes tipo nitrilo, gafas de seguridad y mascarilla de vapores si se pulveriza.

### PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 500 ml
- Aspecto: El producto es líquido.

### APLICACIONES:

CONVERTEX se utiliza principalmente en las siguientes condiciones:

- a) Para preparar un sustrato férrico ligeramente oxidado sin necesidad de lijar o cepillar
- b) Para emplear como aditivo anticorrosivo a esmaltes de decoración. No utilizar en pinturas con pigmentos de aluminio.
- c) Para absorber y emulsionar la humedad debida al rocío.
- d) Para desengrasar superficies metálicas o galvanizadas antes de pintar

### ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o esponja.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### PRECAUCIONES:

No aplicar si se preveen lluvias ni en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.

### MODO DE EMPLEO:

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar con el sistema elegido, brocha, esponja o rodillo, sin dilución alguna, es muy importante que toda la zona quede impregnada con CONVERTEX.

El tiempo de secado medio es de 3 a 5 horas siendo este directamente proporcional a la temperatura del momento.

No aplicar el producto cuando la temperatura y humedad no estén comprendidas entre los valores de 5° - 35°C y 80 %.

Es necesario para garantizar una durabilidad del sistema idónea recubrir las zonas con una pintura de acabado

# eurotex<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Rev.2: Julio 2017



## CONVERTEX

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.