

CONVERTIDOR DE OXIDO TEKNO

CONVERTIDOR DE OXIDO TEKNO

Es una pintura de fondo de aspecto mate de secado al aire. Elaborado a base de resinas alquídicas de primera calidad, pigmentos resistentes a los óxidos, aditivos estabilizantes del óxido y solventes Premium. Forma una película resistente a la oxidación, y principalmente **estabiliza el óxido existente en la superficie**. Esto lo hace apto para el pintado de superficies metálicas, especialmente sustratos ferrosos, que se encuentran expuestas a las inclemencias climáticas en el exterior.

Colores

Se fabrica en color Rojo Oxido

<u>Usos</u>

Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc. Principalmente superficies muy oxidadas, donde es muy difícil la eliminación total del óxido existente.

DATOS TECNICOS

Presentación	• Envases 250 c.c., 500 c.c., 1, 4, y 20 Litros
Tiempo de secado	• 4 a 6 horas. 25°C 50% HRA
Temperatura de aplicación	• 5º C a 30º C
Diluyentes	Aguarrás Mineral o Thinner.

Rev.: 0– RE-LAB-15 Vigencia: 19 Jun 2017



CONVERTIDOR DE OXIDO TEKNO

Preparación de la Superficie

- Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.
- Hierro: Limpiar con solvente o desengrasante Tekno, aplicar Desoxidante Fosfatizante, secar y aplicar una mano de Convertidor de Oxido, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.
- Superficies pintadas en mal estado: lijar o rasquetear para quitar el material suelto. Lijar y limpiar la superficie. Luego aplicar dos manos de Convertidor de Oxido, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.
- Superficies pintadas en buen estado: lijar con lija grano mediano o fino, quitar el polvo y aplicar. Luego aplicar dos manos de Convertidor de Oxido, dejar secar y aplicar el producto de terminación elegido.
- Superficies oxidadas: eliminar el óxido flojo con desoxidante, lija, cepillo de acero, o
 arenado. Limpiar bien y aplicar una mano de Convertidor de Oxido lo antes posible,
 preferentemente antes de las dos horas de haber limpiado la superficie.

Aplicación

- El Convertidor de Oxido se puede aplicar con soplete, rodillo, o pincel. Para aplicar con soplete diluir con thinner, y para rodillo o pincel diluir con aguarrás.
- Aplicar el Convertidor de Oxido en áreas chicas estirando la pintura tratando de dejar una película uniforme sin relieve. Preferir aplicar dos manos convenientemente diluidas y no una sola con menor dilución y mayor espesor.

Rev.: 0– RE-LAB-15 Vigencia: 19 Jun 2017



CONVERTIDOR DE OXIDO TEKNO

 Dejar secar 12 horas en verano y 16/18 horas en invierno antes de aplicar la segunda mano.

Consejos útiles

Un perfil de pintura adecuado es de dos manos de Convertidor de Oxido y dos manos de esmalte de terminación.

No utilizar el Convertidor de Oxido como terminación.

No utilizar Convertidor de Oxido como fondo si en la terminación se va a aplicar Epoxi, Caucho Clorado o Poliuretano.

En verano, evitar trabajar al rayo del sol.

En invierno, NO pintar a la intemperie en las horas que se forme rocío sobre el sustrato.

Advertencia

Aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

<u>Nota:</u> La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario.

En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A. a tecnico@pinturastekno.com.ar

Rev.: 0– RE-LAB-15 Vigencia: 19 Jun 2017