



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

ANTIOXIDO SINTETICO TEKNO

ANTIOXIDO SINTETICO TEKNO

Antioxido Sintético de aspecto mate de secado al aire. Elaborado a base de resinas alquídicas de primera calidad, pigmentos resistentes a los óxidos y solventes Premium.

Forma una película resistente a la oxidación, apta para el pintado de superficies metálicas, especialmente sustratos ferrosos, que se encuentran expuestas a las inclemencias climáticas en el exterior. Especialmente fabricado para la protección de superficies interiores o exteriores.

Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc.

Se fabrica en colores Rojo Oxido, Negro, Blanco, Gris y puede solicitarse bajo pedido en otros colores.

DATOS TECNICOS

Viscosidad	Ford 4 25°C 140/150 segundos
Peso Específico	1,32 + / - 0,02 Kg/L
Tiempo de Secado al Tacto	Máximo 4 hs. 25°C 50% HRA
Rendimiento Teórico	8 a 12 m ² / litro
Temperatura de Aplicación	10°C / 35°C
Acabados Recomendados	Esmalte Sintético TEKNO, ESMALTEK, HIDROTEK, Látex Acrílicos.
Diluyente	Aguarrás Mineral, Thinner
Presentación	250 cc, 500 cc, 1 lt, 4 lts., 20 lts.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

ANTIOXIDO SINTETICO TEKNO

INSTRUCCIONES PARA SU USO

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 Antióxido, 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 Antióxido, 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 Antióxido, 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 antióxido lo antes posible, preferentemente antes de las dos horas de haber limpiado la superficie.

El Antioxido Sintético 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 Antioxido Sintético 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.

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 antióxido y dos manos de esmalte de terminación.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

ANTIOXIDO SINTETICO TEKNO

Evitar:

Antióxido como terminación.

Antióxido sintético como fondo, si en la terminación se va a aplicar Epoxi, Caucho Clorado, o Poliuretano.

En verano, trabajar al rayo del sol.

En invierno, 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.

Nota: 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