

## **ESMALTE SINTETICO TEKNO**

# **ESMALTE SINTETICO TEKNO**

Esmalte Sintético de aspecto brillante o satinado de secado al aire. Es elaborado a base de resinas alquídicas de primera calidad, pigmentos de reconocidas marcas internacionales y solventes tipo premium. Forma películas resistentes y brillantes, apta para el pintado de superficies metálicas, madera, yeso, enlucidos, etc.

Especialmente fabricado para la protección y decoración de superficies interiores o exteriores. Su formulación se encuentra exenta de plomo, cromo, cloro, bromo y de sus derivados.

Es muy indicado para el pintado de puertas de madera o hierro, rejas y estructuras metálicas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas o de madera, muebles, hacer zocas en fábricas y talleres mecánicos, máquinas industriales, etc.

Se fabrica en colores Blanco, Negro y 30 colores, (ver muestrario Tekno), también se puede agregar hasta 60 cc. de entonador universal Tekno por litro de pintura para obtener colores pasteles.

#### **DATOS TÉCNICOS**

	Esmalte Blanco Brillante	Esmalte Blanco Satinado
Viscosidad Ford 4 25º C	120/130 segundos	120/130 segundos
Peso específico	1.05/1.09 Kg/L	1.23/1.27 Kg/L
Brillo M. Gloss 60º	Mayor 80 unidades brillo	45 / 50 unidades brillo
Tiempo de secado	Máximo 4 hs. 25ºC 50% HRA	Máximo 4 hs. 25°C 50% HRA
Rendimiento teórico	8 a 12 m2/litro	8 a 12 m2/litro
Temperatura de aplicación	10º C / 35º C	10º C / 35º C
Fondos recomendados	Antióxidos Sinteticos, Convertidores de Oxido, Fondo Sintético Blanco.	Antióxidos Sinteticos, Convertidores de Oxido, Fondo Sintético Blanco
Diluyente	Aguarrás Mineral, Diluyente para Sintético, Thinner.	Aguarrás Mineral, Diluyente para Sintético, Thinner.
Presentación	250 cc, 500 cc, 1 Lt, 4 Lt, y 20 Lt.	250 cc, 500 cc, 1 Lt, 4 Lt, y 20 Lt.

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017



### **ESMALTE 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 Esmalte Sintético.

**Maderas:** Lijar quitar el polvo y aplicar Fondo Sintético Tekno, dejar secar lijar con lija fina y terminar con Esmalte Sintético.

**Paredes:** Lijar cepillar el polvo, aplicar una mano de Sellaporos Sintético, o Fondo Sintético Blanco, dejar secar y aplicar Esmalte Sintético.

Superficies pintadas en mal estado: lijar o rasquetear, reparar las imperfecciones con Enduído Plástico o Masilla, (según corresponda), lijar hasta emparejar el parche y aplicar una mano de Sellaporos Sintético, dejar secar y terminar con Esmalte Sintético.

Superficies pintadas en buen estado: lijar con lija grano mediano o fino, quitar el polvo y aplicar Esmalte Sintético.

**Aplicación:** el Esmalte sintético se puede aplicar con soplete, rodillo, o pincel. Para aplicar con soplete se diluye con thinner o diluyente para sintético. Si se aplica con rodillo o pincel se diluye con aguarrás.

Aplicar el Esmalte Sintético en áreas chicas estirando la pintura tratando de dejar una película uniforme sin relieves, es mejor aplicar dos manos convenientemente diluidas y no una sola muy gruesa.

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

#### <u>Advertencia</u>

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

Rev.: 0 – RE-LAB-15 Vigencia: 12 Jun 2017