

## Hoja técnica del producto

Edición 2019

Código del producto: 25002450

# **ESMALTE SINTÉTICO SATINADO DÚO**

Pintura base solvente de alta protección a la corrosión.

---

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El *Esmalte Sintético Satinado dúo*, es una pintura elaborada a base de resinas alquídicas directo sobre metal y pigmentos estables a la luz solar, excelente poder cubritivo de fácil aplicabilidad, no requiere fondo y lo protege de la oxidación.

Junto a su poder anticorrosivo permite terminar el trabajo en pocas horas.

Se lo aplica directo metal, lo que significa que es apto para pintar sobre hierro, acero, galvanizado, aluminio, zinc, etc. Brinda una película de notable dureza y superior resistencia a lluvias acidas, ambientes salinos, entre otros, manteniendo su adherencia sin producir ampollados.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Las superficies deben estar limpias, secas, sin gratitud, suciedad, pintura u óxido flojo.

**En superficies nuevas (sin tratar):** Eliminar la gratitud, aplicando Desoxidante-Fosfatizante, lavar bien, secar y aplicar el Esmalte Dúo.

**En superficies con pintura en buen estado:** Lijar hasta matear la superficie, limpiar y aplicar Esmalte Dúo.

**En superficies con pintura deteriorada:** Eliminar con removedor en gel u otro medio mecánico, limpiar y aplicar Esmalte Dúo.

**En superficies con óxido profundo:** Removerlo con cepillo de alambre, lijar y aplicar.

### **APLICACIÓN**

Puede ser aplicado con pincel, rodillo, soplete convencional, soplete eléctrico, soplete adiabático o Airless. Es conveniente emplear pinceles de pelo largo y suave para mejorar la nivelación.

Mezclar bien antes de usar

### **CONDICIONES RECOMENDADAS EN LA APLICACIÓN**

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C

Si son superficies muy pulidas hay que abrir el poro del soporte o utilizar imprimación para asegurar la adherencia.

Una vez terminada la aplicación enjuagar los elementos con diluyente thinner.

### **RENDIMIENTO**

El producto posee un rendimiento de 10 a 12 m<sup>2</sup>/litro por mano, dependiendo de las características de la superficie a pintar.

(Estos datos no incluyen las pérdidas de producto por aplicación a soplete debido a superficies irregulares y porosas)

### **DATOS TÉCNICOS**

- Peso específico: 1.19 +/- 0.02 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad: 76 +/- 2 U<sub>k</sub> (25°)
- Sólidos: 63% +/- 2%
- Color: Ver cartilla de colores
- Secado al tacto: 1.5 horas
- Secado final: 6 horas

### **PRESENTACIÓN**

Envases de ½ - 1 - 4 - 10 - 20 lts.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

\*CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160

\*CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-7777

-En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

-En ROSARIO: (0341) 448-0202

-En LA PLATA: (0221) 451-5555

-En SANTA FE: (0342) 4573357

### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
  - Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
  - Evitar contacto con ojos, las mucosas y el prolongado contacto con la piel.
  - Procurar una adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
  - Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
  - PRODUCTO INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.
- Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.