

Hoja técnica del producto

Edición 2019

Código del producto: 25002897

ESMALTE INDUSTRIAL NEGRO CHASIS SATINADO SECADO RÁPIDO L/U

Pintura monocompone de alta resistencia química frente a la corrosión

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El *Esmalte Industrial Negro Chasis L/U*, es un producto desarrollado a base de resinas alquídicas modificadas en dilución de aromáticos. Posee en secado rápido, gran poder cubriente, excelente dureza y antioxidante, su resistencia química es elevada, sobretudo a la intemperie.

Es aconsejable utilizar éste material en piezas de fundición ya que los ataques a los que son sometidas dichas piezas son agresivos. El mismo puede ser utilizado tal cual se presenta el producto, ya que está ajustado a una mínima viscosidad, de esa manera se ahorrara el trabajo de tener solventes en el lugar donde se realiza el proceso de pintado

APLICACIÓN

Se recomienda preferentemente utilizarlo mediante inmersión de piezas, pero también podrá ser aplicado a través de soplete. En ambos casos con HRA no superior a 85% y temperaturas superiores a 10°C

DATOS TÉCNICOS

- Peso específico: 1,10 +/- 0.03 g/cm³
- Viscosidad: 40" +/- 3 Uk (25°)
- Sólidos en peso: 36% +/- 2%
- Brillo: Satinado (Puede ser brillante en caso de solicitarlo)
- Secado al tacto: 10 a 12 minutos
- Secado final (repintado): 24 a 48 horas
- Humedad: Condiciones normales
- Cont. Pb: *max* 1.00 mg/kg
- Cont. Cr: *max* 1.00 mg/kg
- Horas de cámara de niebla salina: Más de 500 hora

PRESENTACIÓN

Tambores de 200 lts y envases de 20 y 4 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 CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.