



CHASSIS 45

ALQUIDAL

PRIMARIO NEGRO CHASSIS

DESCRIPCION

CHASSIS 45 es un producto de secado rápido y alto rendimiento, formulado a base de resina alquidal e inhibidores de corrosión.

CARACTERISTICAS:

CHASSIS 45 forma una película tersa y dura con extraordinaria adherencia sobre acero al carbón y notable resistencia contra la corrosión. Su secado rápido y facilidad de aplicación, permite acortar los tiempos de pintado.

USOS:

CHASSIS 45 se recomienda para utilizarse como recubrimiento anticorrosivo en el pintado de superficies metálicas en estructuras, carrocerías, ejes, muelles y piezas expuestas a la intemperie.

SISTEMA RECOMENDADO:

CHASSIS 45 se aplica directo a metal y a la pintura vieja.

COLORES:

NEGRO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: 0.9450 g/cm³
Viscosidad: 650 - 900 cps
Sólidos en Peso: > 40 %
Sólidos en Volumen: > 29 %
V O C: < 500 g/l

Rendimiento Teórico:

5.70 m²/l a 2 milésimas de pulgada

Espesor Seco Recomendado:

2-3 milésimas

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: Excelente

Corrosión: Excelente

Abrasión: Buena

Temperatura: 50 °C

Flexibilidad: Pasa mandril conico

Adherencia: 100 % Cuadrícula

Dureza: H

Brillo: Mate

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Buena

Alcalis: Buena

Disolventes: Regular

Agua: Excelente

Gasolina: Excelente

SECADO:

Libre de Polvo: <15 minutos

Al Tacto: <25 minutos

Duro: 24 horas

Repintado: 1 hora

Para Inmersión: No Recomendado

PRESENTACION:

En BOTE 1.00, BOTE 4.00, CUBETA 20.00, TAMBOR 200.00 LITROS

APLICACION:**Método:**

Pistola de aire convencional, EPA, Brocha

Thinner:

SOLVENTE S-124 de 10 -15%

Substratos :

Acero al carbón, Lámina negra

PREPARACION DE SUPERFICIE:

Asegurarse de que está se encuentre libre de grasa, óxido impurezas y cualquier tipo de contaminante. Para tal efecto, puede llevarse a cualquier método de preparación (limpieza química, fosfatizado, limpieza mecánica, etc.)

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
6 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. La humedad relativa deberá ser inferior a 90%.

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

ACABADOS RECOMENDADOS**OBSERVACIONES:****PRECAUCION:**

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

D11-46-CHAS- - -1500

Fecha de Revisión :

11/11/2005

