



ACRYNER® 15

ACRILICO MODIFICADO

ESMALTE ACRILICO AUTOMOTRIZ

DESCRIPCION

ACRYNER® 15 es un acabado acrílico modificado de alta calidad, de apariencia brillante, catalizable.

CARACTERISTICAS:

ACRYNER® 15 es un esmalte acrílico monocomponente, con excelente brillo, poder cubriente y facilidad de aplicación. Puede catalizarse, para mejorar sus propiedades, de resistencia a la gasolina, dureza brillo e intemperismo, de por sí sobresalientes. Sus colores son firmes y durables.

USOS:

ACRYNER® 15 se emplea para el recubrimiento de carrocerías nuevas de autobuses y camionetas de reparto, camiones fresqueros, carros tanque, remolques etc.

Para el repintado de flotillas de autobuses y camiones, trailers, etc.

SISTEMA RECOMENDADO:

Primario DUREPOXY® 50
Acabado ACRYNER® 15

COLORES:

Cualquier color sobre pedido.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: 0.900 - 1.200 g/cm³
Viscosidad: 80 - 150 s (Copa Ford #4)
Sólidos en Peso: 52.0 ± 2.0 %
Sólidos en Volumen: 38.0 - 40.0 %
V O C: < 560 g/l

Rendimiento Teórico:

14.96 m²/l a 1 mils. de pulgada de espesor seco.

Espesor Seco Recomendado:

1.5 - 2.5 mils. de pulgada.

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: Buena

Corrosión: Buena

Abrasión: Regular

Temperatura: 80 °C

Flexibilidad: Pasa Mandril Cónico.

Adherencia: 100 %

Dureza: H

Brillo: > 85 unidades @ 60°

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Regular

Alcalis: Regular

Disolventes: Regular

Agua: Buena

Gasolina: Buena

SECADO:

Libre de Polvo: < 15 minutos

Al Tacto: < 30 minutos

Duro: 24 horas

Repintado: 90 minutos

Para Inmersión: No se recomienda

PRESENTACION:

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

APLICACION:**Método:**

Aspersión convencional, equipo airless, H.V.L.P., EPA

Thinner:

SOLVENTE S-121 o S-124 en un 15 - 40 %

Substratos con aplicación directa sin primario :

Madera, Fibra de vidrio

PREPARACION DE SUPERFICIE:

La superficie deberá estar libre de impurezas (grasas, polvo, humedad, óxido o algún otro contaminante). La capa de primario, sellador o fondo recomendado aplicada previamente, deberá estar seca, y en caso de tener más de 24 horas de aplicada, se recomienda dar un lijado suave para asegurar una buena adherencia de este producto.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
12 Meses la Base.

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.

PRIMARIOS RECOMENDADOS

FILLER 680, DUREPOXY® 50, DUREPOXY® 12, NERVION® P-93, NERVION® P-100

OBSERVACIONES:**CATALIZADO:**

Si se usa catalizado, mezclarlo en proporción 8:1 con REACTOR R-75.

SOLVENTACION;

El SOLVENTE S-121 es de secado lento obteniendo una mejor nivelación y acabados mas tersos y se utiliza en acabados automotrices.

El SOLVENTE S-124 es de secado mas rápido y este se utiliza en acabados industriales.

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.

A11-02-0015-0018- -7100

**Fecha de Revisión :
11/11/2008**