

RACSATHANO 4 A 1

DESCRIPCIÓN: El RACSATHANO, es un acabado elaborado a base de resina polyurethano con isocianatos para resistencia química y al tráfico, así como para lavadas de diferentes agentes químicos o sanitizantes , de secado rápido con alto brillo para disponibilidad rápida de áreas o de piezas de metal.

USO: Se utiliza principalmente, para pintar pisos, muro o plafón, canchas, estructuras, maquinas o carrocerías que requieran alto desempeño al desgaste. Se puede emplear, para pintar todo tipo de superficies, que requieren de un alto brillo y un tiempo de secado breve.

CARACTERÍSTICAS: Forma una película brillante y dura, sé puede catalizar de la siguiente forma: 4 a 1 , 8 a 1 y 10 a 1 , todas por una de catalizador RAC – 01. Al catalizarse este producto, ofrece una mejor resistencia, flexibilidad y tiempo de secado. Este producto, ofrece una excelente alternativa, para el pintado de unidades en cadena de producción, pues permite franjear el mismo día y puede ser **directo a metal**. Estas características, hacen de éste acabado un Esmalte Automotriz de muy versátil.



MALAQUIAS HUITRON N° 39 LOTE N° 10 PAQUE INDUSTRIAL COACALLI, FRACCIONAMIENTO SAN LORENZO TETLIXTAC COACALCO, ESTADO DE MEXICO.

TEL. 5891 9878 5891 9885 5891 9885 FAX. 5891 9877

www.racsapinturas.com.mx

racs@racsapinturas.com.mx

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sólidos en Peso 50% < > 1%
Rendimiento Teórico 9 A 10 m² / Lt. a 3 mil". De espesor
Espesor Seco Recomendado De 2 a 3 mil. De espesor

El RACSATHANO 4 A 1 se puede aplicar sobre cualquier sistema de primario o acabado epoxico o acrílico , así como primarios Alquidálico, Acrílico, Epóxico de estructuras o **Directo a METAL.**

Viscosidad copa Ford 4 2:30 min:seg minimo

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la Intemperie

Buena

Ácidos

Bajo

porcentaje

Flexibilidad "Catalizado"

Buena

Disolventes

Bajo

porcentaje

Adherencia sobre Primario

Buena

Gasolina

Regular

RESISTENCIA QUÍMICA

APLICACIÓN: Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersion, utilizando nuestro solvente C - 104 , la dilución recomendada, es de un 10 a un 20% con relación a la base de color a utilizar.

Para pisos o muros para un acabado liso se recomienda utilizar un rodillo de superficies de caramelo.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: De preferencia, la superficie deberá estar libre de polvo, humedad y grasas, protegida con algún tipo de primario o abrir poro.

VIDA UTIL DE LA MEZCLA: Echa la mezcla de 1 a 2 horas en un ambiente de 18 ° a 23° C.

SECADO:

Libre de Polvo 10 min.

Libre de Huella 30 min.

Franjear o Rotular 2 a 3 hrs. dependiendo de la temperatura ambiente.

Duro 24 hrs.

ALMACENAJE EN ENVASE CERRADO:

Acabado de Color 1 año

Catalizador 4 meses

MALAQUIAS HUITRON N° 39 LOTE N° 10 PAQUE INDUSTRIAL COACALLI, FRACCIONAMIENTO SAN LORENZO TETLIXTAC COACALCO, ESTADO DE MEXICO.

TEL. 5891 9878 5891 9885 5891 9885 FAX. 5891 9877

www.racsapinturas.com.mx

racsapinturas.com.mx

PRECAUCIONES:

Este producto, deberá aplicarse en áreas bien ventiladas, con equipo de seguridad adecuado, ya que contiene sustancias base solvente.

Estabilidad: A bajas temperaturas tendera a espesar sin embargo diluyéndolo es manejable y aplicable lo mismo si esta expuesto a zonas calurosas aun cuando en este caso una larga exposición puede provocar la reticulación disminuyendo la eficiencia del producto procure aguardar en lugares frescos.

Advertencia: Si el Producto -aun en bote- se expone a temperaturas por arriba de los 45°C tendera a plastificar reduciendo su efectividad y acortando su vida de uso.

Equipo de seguridad: Lentes de seguridad, goggles, guantes de látex, mandil.

Almacenaje y caducidad: 12 meses en envases cerrados de preferencia en lugares a temperaturas de 25 a 27 °C; En lugares calurosos se recomienda tapar herméticamente el envase y colocarlo en lugares frescos, la exposición al calor reduce su vida útil. Conserve el envase cerrado herméticamente.

NOTA IMPORTANTE: PARA CALCULAR EL RENDIMIENTO PRACTICO DE ESTE Y TODOS LOS RECUBRIMIENTOS, ES NECESARIO CONSIDERAR QUE LAS PERDIDAS, POR APLICACIÓN, IRREGULARIDADES DE LA SUPERFICIE, TIPO DE ESTRUCTURA, VIENTO ETC., PUEDEN SER DEL 5% , POR LO QUE SE RECOMIENDA CORRER PRUEBAS DE APLICACIÓN, PARA OBTENER EL FACTOR DE DESPERDICIO PROPIO DE LA OBRA EN QUE SE APLIQUE.

Para mayor información favor de recurrir a nuestro Departamento Técnico

