

BASE AL ACEITE MAESTRO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto formulado con resina alquídica y pigmentos anticorrosivos, libre de plomo.

TIPO

Alquídico.

USOS Y RECOMENDACIONES

Como base anticorrosiva sobre metal previamente tratado para Esmalte Sintético Alto Brillo, Esmalte Sintético Maestro, X5 6000 Acrylic Lacquer, Laca Piroxilina Premium, X3 Gloss Poliuretano Catalizado y Esmalte al Horno.

COLORES

Negro, rojo óxido, gris.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

72 - 77

DENSIDAD (Kg/Gl)

5.10 - 5.30

VISCOSIDAD

112 - 125 KU a 25 °C, al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Base al Aceite Maestro brinda buena acción anticorrosiva para la protección de metales, buen poder de relleno y excelente adherencia.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de Acondicionador para Metales X1, y un eficiente lijado.

Para Superficies Metálicas (nuevo) es conveniente arenar según norma SSPC - SP6.

Para Superficies Metálicas (antiguas) es conveniente un arenado comercial SSPC - SP2 o SSPC - SP3.

Para Superficies Galvanizadas y de Aluminio se recomienda utilizar Wash Primer previo a la aplicación de la Base al Aceite Maestro.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Diluyente: Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Preparación de mezcla

1 volumen de Base al Aceite Maestro.

1 volumen de Diluyente.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (minutos) : 20 - 30

Secado duro (horas) : 24

Número de manos : 2 - 3 manos.

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m²/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC - 350.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Se aplica solo como capa base.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L)



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.