

BASE X4 / BASE AUTOMOTRIZ PIROXILINA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado con resina alquídica modificada, nitrocelulosa, pigmentos anticorrosivos y solventes aromáticos.

TIPO

Alquídico.

USOS Y RECOMENDACIONES

Como fondo para acabado automotriz.
Sobre superficies de madera como base selladora y tapa poros para acabados con Laca Piroxilina Premium.

COLORES

Blanco, gris, rojo óxido, negro.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

58 - 63 : Blanco, gris.
42 - 48 : Rojo óxido, negro.
57 - 61 : Fucsia.

DENSIDAD (Kg/Gl)

4.70 - 4.90 : Blanco, gris.
3.80 - 4.10 : Rojo óxido, negro.
3.99 - 4.15 : Fucsia.

VISCOSIDAD

28000 - 31000 Cps a 25 °C, al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Base X4 / Base Automotriz Piroxilina da buen poder de relleno para superficies de metal y madera, fácil lijado, buena 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.

Se debe lijar para darle rugosidad a la superficie y al mismo tiempo se eliminará el óxido en caso de metal.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Diluyente: Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Preparación de mezcla

1 volumen de Base Automotriz Piroxilina X4.
2 volúmenes 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) : 10 - 15
Secado duro (horas) : 4 - 6
Lijado (horas) : después de 2

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

30 m²/Gl, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

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

Solo aplica como capa base, no debe usarse como acabado.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L), lata de 5 Gl., cilindro de 55 Gl.



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.