

X7 MASILLA A LA PIROXILINA / AUTOMOTIVE FINISHES

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado con resinas alquídicas modificadas, pigmentos y cargas seleccionadas.

TIPO

Alquídico.

USOS Y RECOMENDACIONES

Corrige imperfecciones, sobre todo para rellenar las huellas de las lijas marcadas en la masilla Bonflex Poliéster Body Filler, previa aplicación de X7 Base a la Piroxilina.

Se puede usar también bajo X5 6000 Acrylic Lacquer, Laca Piroxilina Premium, X3 Gloss Poliuretano Catalizado.

COLOR

Gris.

ACABADO

Mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

65 - 69

DENSIDAD (Kg/Gl)

5.15 - 5.35

VISCOSIDAD

140 000 - 160 000 Cps a 25 °C, al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

X7 Masilla a la Piroxilina brinda buen poder de relleno (no se cuartea ni se encoge), secado rápido, buena adherencia, buen nivelado de fácil lijado.

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.

CAPA BASE

De acuerdo al tipo de superficie a recubrir:

Superficies ferrosas: Se recomienda tratarlas con X7 Base a la Piroxilina previo a la aplicación de la X7 Masilla a la Piroxilina.

Superficies galvanizadas y aluminio: Se recomienda utilizar Wash Primer previo a la aplicación de X7 Base a la Piroxilina previo a la aplicación de la X7 Masilla a la Piroxilina.

Nota: En cualquier caso, se deberá usar de acuerdo a las instrucciones dadas para cada caso.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Espátula.

Diluyente: No requiere.

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 después de 2 - 3 horas con lija N° 180, 240 respectivamente.

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

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

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

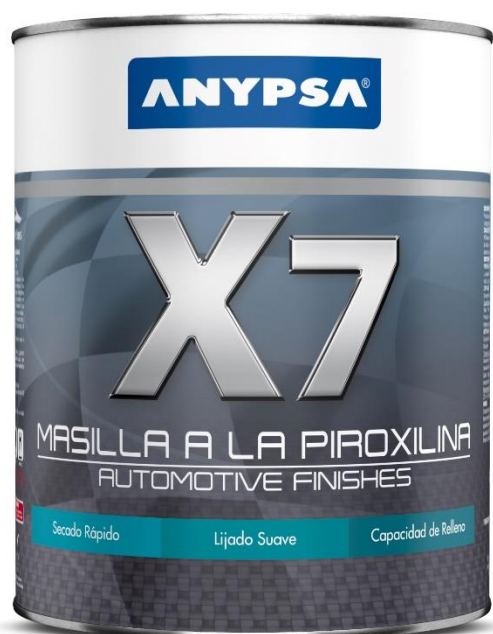
Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para aplicaciones de acabado.

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.