

GLOSS X3 TRANSPARENTE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina metacrilada.

TIPO

Metacrilada.

USOS

Se emplea para mejorar el brillo previa aplicación de Gloss X3 colores.

COLOR

Transparente.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

48 - 54

VISCOSIDAD

68 - 80 KU a 25 °C al momento de envasado.

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.65 - 3.85

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Gloss X3 Transparente es de secado rápido, deja buen brillo, buena adherencia, dureza y buena flexibilidad.

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 de hierro / acero es conveniente arenar según norma SSPC - SP6 (superficies nuevas) y un arenado comercial SSPC - SP2 o SSPC - SP3 (superficies antiguas) aplicar previamente una Base Zincromato Automotriz X10 y Gloss X3 de color.

Para Superficies Galvanizadas y Aluminio recubrir con ETCHING PRIMER X6 ya que estas superficies son difíciles de adherirse posteriormente aplicar una Base Zincromato Automotriz X10 y Gloss X3 de color.

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

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Tipo de sustrato: Fierro acerado, madera.

Diluyente: X13 Extra acrílico Thinner Oro ET - 950.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir máximo 50 % con X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET - 950.

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.

CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE APLICADA

Secado

Secado tacto (minutos) : 30

Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 6 mínimos

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

Espesor recomendado de película húmeda por capa

4 - 5 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2.0 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

55 m²/ Gl

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

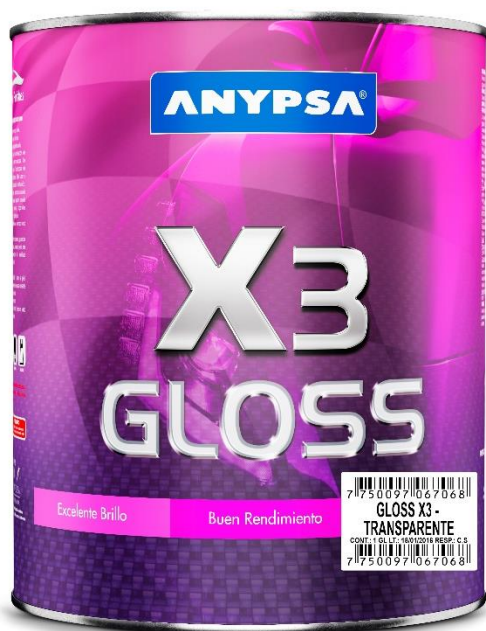
Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en ambientes marinos.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envases de Hojalata de 1 Gl (3.785 Litros).



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.