

MAXTER GOLD MASILLA PLÁSTICA MATE



Tipo de vehículo : Poliéster

No. de componentes : 2 (base + reactivo)

Relación de mezcla : Por peso: base 30 gr. reactivo 1 gr.

Viscosidad (uc, 25° c) : 2' 30" ± 15"

Tiempo de secado (25° c, 50 % hra) : Curado capa fina 30'

Vida útil de la mezcla (pot life) : 10'

Temperatura de aplicación : Mínima 5° c máxima 35° c

Color : Blanco grisáceo

Brillo : Mate

Estabilidad en el envase (shelf life) : 6 meses

Rendimiento teórico : 1 m² /mm de espesor por kilo

Solubilidad y limpieza : Thinner Universal

Presentaciones : ½, 1, 2 y 4 kg

DESCRIPCIÓN

Material de relleno a base de resinas poliéster catalizadas y aditivos especiales para optimizar su aplicación y estabilidad. De gran adherencia, posee excelente lijabilidad y terminación.

MODO DE USO

Preparación de la superficie : A superficie debe estar limpia, seca y exenta de óxido, polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. Chapa nueva: desengrasar, lijar y aplicar 1 mano de Desoxidante Fosfatizante Tersuave. Lavar y dejar secar. Pintar 2 manos de Impresión Antióxido Universal Tersuave. Chapa vieja: eliminar el óxido suelto y aplicar Desoxidante Fosfatizante Tersuave; lavar, dejar secar y a continuación aplicar la impresión. Si fuera necesario reparar las imperfecciones con Maxter Masilla Plástica, la cual deberá aplicarse sobre chapa desnuda, antes de pintar la impresión. Si fueran menores y sobre la impresión seca puede aplicarse Maxter Masilla Nitrocelulósica Universal en capas finas, dejar secar, lijar y aplicar nuevamente impresión para nivelar la absorción de la superficie. Tanto en chapa nueva como vieja, concluir el trabajo con la aplicación de Maxter Laca Acrílica o Maxter Laca Nitrosintética, diluir y aplicar en manos finas hasta lograr un espesor adecuado, dejando secar entre manos de 10 a 15 minutos. esperar 72 horas como mínimo antes de pulir con Pasta de Pulir Tersuave y lustrar con Polish Tersuave.

Preparación del producto : Homogeneizar cuidadosamente con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire. Las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar. Mezclar en una relación de 30 partes de masilla por cada parte de endurecedor en peso, teniendo en cuenta que deberá uniformarse el color de la mezcla para poder aplicarla. La misma tiene una vida útil de 10 minutos por lo cual hay que procurar no preparar cantidades de masilla en exceso ya que si no se usa en ese lapso el material se endurecerá y deberá desecharse. Luego de los 30 minutos en

condiciones normales el producto podrá lijarse (lijas 80 a 150) y luego proceder a pintar los fondos seleccionados. No utilizar con alto tenor de humedad ambiente y temperaturas extremas (al rayo del sol o sobre superficies calientes).

Dilución : El producto no se diluye

Métodos de aplicación : Espátula de acero, plástico o goma siempre en capas finas.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Aguarrás Mineral rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso.
- Inflamable de primera categoría. No apagar con agua emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico

CENTRO DE INTOXICACIONES: (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico:

Buenos Aires (0237) 4198800

Córdoba (0351) 5543800

Rosario (0341) 5223600

DISAL S.A. - REPUBLICA ARGENTINA