

## FICHA TÉCNICA

# MASILLA UNIVERSAL MATE



**Tipo de vehículo :** Nitrocelulósico

**No. de componentes :** 1

**Peso específico :** 1.46 ± 0.04 kg/l

**Contenido de sólidos :** Por peso 73 %

**Tiempo de secado (25° c, 50 % hra) :** Al tacto 30 ' ± 5'. para lijar y pintar 24 horas. curado total 7 días

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

**Color :** Colorada

**Brillo :** Mate

**Estabilidad en el envase (shelf life) :** 2 años

**Rendimiento teórico :** 0.7 m<sup>2</sup> /mm de espesor por litro.

**Fondos recomendados :** Impresión Antióxido Universal Tersuave

**Solubilidad y limpieza :** Thinner Universal

**Presentaciones :** ½, 1 y 4 litros

## DESCRIPCIÓN

Material de relleno a base de resinas nitrocelulósicas, aditivos y plastificantes especiales. presenta una excelente adherencia, dureza y elasticidad, sumadas a su muy buena lijabilidad.

## MODO DE USO

**Preparación de la superficie :** La 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: lijar , 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 o Maxter Gold Masilla Poliéster, las cuales deberán aplicarse sobre chapa desnuda, antes de aplicar 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.

**Dilución** : El producto no se diluye

**Métodos de aplicación** : Espátula de acero 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