

## FICHA TÉCNICA

# ESMALTE EFECTO ESMERILADO MATE



**Tipo de vehículo :** Acrílico

**No. de componentes :** 1

**Peso específico :**  $0,92 \pm 0,02$  kg/l

**Viscosidad (copa ford 4, 25° c) :**  $14 \pm 1$ "

**Contenido de sólidos :** Por peso  $16,50 \pm 1$  %

**Tiempo de secado (25° c, 50% hra) :** Al tacto 3 horas repintar antes de las 2 horas o después de las 24 horas curado total 7 días.

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

**Temperatura de servicio :** Mínima 0° c máxima 80° c máxima discontinua 90°c

**Número de manos sugeridas :** 2 a 3

**Colores :** Blanco traslúcido efecto esmerilado el color de la tapa identifica el color del contenido.

**Brillo :** Semimate.

**Estabilidad en el envase (shelf life) :** 1 año

**Rendimiento teórico :** 6 a 8 m<sup>2</sup>/litro por mano (\*)

**Solubilidad y limpieza :** Aguarrás mineral

**Presentaciones :** 250 y 440 cm<sup>3</sup> (\*) la incorporación del propelente para la aplicación disminuye el contenido de sólidos del producto

## DESCRIPCIÓN

Esmalte de terminación, de secado al aire. elaborado a base de resinas acrílicas de gran resistencia .

## MODO DE USO

**Preparación de la superficie :** Este producto está diseñado como terminación y no requiere fondos

previos. la superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. aplicación sobre vidrios, espejos, etc: limpiar la superficie con alcohol fino o limpiadores específicos hasta eliminar residuos grasosos, dejar secar y aplicar el producto en capas finas. se recomienda su uso para lograr efectos decorativos y debe evitarse su empleo en ambientes con alto contenido de humedad ambiente.

**Preparación del producto :** Agitar el envase hasta que se desprenda la bolilla mezcladora y continuar agitando por espacio de dos a tres minutos como mínimo. rociar la superficie manteniendo la válvula en forma perpendicular a la misma y a una distancia de 25 a 30 cm, con pasadas paralelas entre sí y solapándolas ligeramente. mantener la agitación durante 10 segundos por cada minuto de uso. finalizado el trabajo, invertir el envase y presionar la válvula hasta que salga sólo gas; de esta manera el pico rociador quedará limpio y libre de pintura para el siguiente uso. las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

**Observaciones :** La aplicación indiscriminada o que dañe la propiedad pública o privada constituye un delito. estibar unicamente en forma vertical con la tapa hacia arriba

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- No pulverizar sobre llama. No incinerar, rellenar ni perforar el envase.
- 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