

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 "±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 m²/litro por mano (*)

Solubilidad y limpieza : Aguarrás mineral

Presentaciones : 250 y 440 cm³ (*) 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