

FICHA TÉCNICA

ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE



Tipo de vehículo : Alquídico

No. de componentes : 1

Peso específico : 1.01 ± 0.02 kg/l

Viscosidad (copa ford 4, 25° c) : 17"

Contenido de sólidos : Por peso 49.1 ± 1 %

Tiempo de secado (25° c, 50% hra) : Al tacto 3 horas. repintar antes de las 2 horas o después de las 24hs. 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 – negro – violeta – marfil seda – gris espacial celeste – traful – azul – verde inglés – amarillo – naranja bermellón – marrón – plata – cobre – oro. el color de la tapa identifica el color del contenido.

Brillo : Brillante.

Estabilidad en el envase (shelf life) : 1 años

Rendimiento teórico : 6 m² /litro por mano (la incorporación del propelente para la aplicación disminuye el contenido de sólidos del producto).

Fondos recomendados : Metales: convertidor de oxido en aerosol. maderas: fondo blanco tersuave. mampostería: fijador al aguarrás tersuave.

Solubilidad y limpieza : Aguarrás mineral

Presentaciones : 250 y 440 cm³

DESCRIPCIÓN

Esmalte de terminación, de secado al aire. elaborado a base de resinas alquídicas y pigmentos de gran

calidad y solidez a la luz. posee excelente brillo y gran resistencia a la intemperie, además de muy buena nivelación, lo que permite obtener acabados de alta calidad. el gas propelente no daña la capa de ozono.

MODO DE USO

Preparación de la superficie : Este producto está diseñado como terminación; no es autoimprimante y debe ser aplicado únicamente sobre el fondo que corresponda al sustrato a pintar. la superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. sobre sustratos nuevos: aplicar el fondo adecuado, lijar y eliminar el polvillo resultante. si se desea rellenar imperfecciones, después de aplicado el fondo, utilizar enduido plástico tersuave o masilla al aguarrás (debe conservarse la homogeneidad de esquema con el fondo utilizado) y dar una nueva mano de fondo sobre el material de relleno para igualar la absorción. sobre superficies ya pintadas: asegurarse que la pintura anterior está firme y en buenas condiciones, lijar suavemente y aplicar el esmalte sintético en aerosol. no aplicar sobre pinturas anteriores a base de caucho clorado, caucho acrílico o siliconadas. si la pintura anterior estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, debe ser eliminada; en ese caso la superficie debe ser lijada y se procederá como se detalla más arriba.

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