

FICHA TÉCNICA

SOLVENT EMU MAT-S

EDICIÓN: ENERO 2022



DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético mate al disolvente, de acabado liso, con gran poder de cubrición, formulado en base a resinas especiales, pigmentos y aditivos anticorrosivos de contrastada resistencia y estabilidad, así como con la más avanzada tecnología para lograr las máximas prestaciones, de uso general para industria y para la protección y decoración de superficies tanto en interiores como en exteriores.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación
- Excelente blancura. No amarillea
- Cubrición
- Resistente al desgaste, roces y a los lavados.
- Acabados finos y duraderos.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Indicado para la decoración y protección de superficies interiores y exteriores como puertas, barandillas, vallas, porches, portones, ventanas, muebles, radiadores, edificios públicos, etc. cubriendo todas las necesidades de profesionales y del hogar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Indicado para la decoración y protección de superficies interiores y exteriores como puertas, barandillas, vallas, porches, portones, ventanas, muebles, radiadores, edificios públicos, etc. cubriendo todas las necesidades de profesionales y del hogar.

Color	Blanco
Aspecto	Satinado
Secado al tacto	1 hora a 20°C
Repintado	18-24 horas
Rendimiento	12-14 m ² /L (por capa) , según estado y porosidad del soporte.
Herramientas	Brocha, rodillo y pistola
Dilución y limpieza	0-20% Disolvente universal

FICHA TÉCNICA

SOLVENT EMU MAT-S

EDICIÓN: ENERO 2022



MODO DE EMPLEO

- Remover bien el contenido del envase.
- Aplicación de brocha, rodillo y pistola.
- Lijar en el caso que sea necesario

OBSERVACIONES

No es recomendable aplicar si la temperatura está por debajo de 5°C y si la humedad relativa es superior al 80%. Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.