

# FICHA TÉCNICA

SOLVENT EMU LUX-S

EDICIÓN: ENERO 2022



## DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético **antioxidante** brillante 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 brillo y 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.

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

# FICHA TÉCNICA

SOLVENT EMU LUX-S

EDICIÓN: ENERO 2022



## MODO DE EMPLEO

- Remover bien el contenido del envase.
- Aplicación de brocha, rodillo y pistola.
- Lijar en al 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.