

# FICHA TÉCNICA

## SOLVENT UNI PRIMER-S

EDICIÓN: ENERO 2022



## DESCRIPCIÓN

Primer antioxidante BLANCO mate al disolvente. Buena brochabilidad y cubrición. Proporciona preparaciones de gran adherencia y sellado en diferentes sustratos.

## PROPIEDADES

- Fácil aplicación
- Facilita la adherencia de las siguientes capas.
- Adherencia sobre diferentes tipos de soportes
- Cubrición

## 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

Apto como preparación de superficies metálicas: hierro, aluminio, zinc... Incluso galvanizado. Es multiadherente se adhiere sobre PVC, melanina, madera, cerámica, yeso/pladur, fibrocemento, hormigón...

<b>Color</b>	Blanco
<b>Aspecto</b>	Mate
<b>Secado al tacto</b>	2-3 horas a 20°C
<b>Repintado</b>	10-12 horas
<b>Rendimiento</b>	7-10 m <sup>2</sup> /L (por capa) , según estado y porosidad del soporte.
<b>Herramientas</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Dilución y limpieza</b>	5-10% máx. Disolvente universal

# FICHA TÉCNICA

SOLVENT UNI PRIMER-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.