

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### IMPRIMACIÓN UNIVERSAL.

400 ml, 12.2 Oz, 346 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación blanca que actúa como puente de adherencia para pintar sobre superficies no absorbentes. Su alto poder anticorrosivo y buena adherencia, sobre multitud de soportes, la convierten en la imprimación más universal o "todoterreno" del mercado.

#### CARACTERÍSTICAS

- Facilidad de aplicación.
- Muy buena adherencia.
- Resistencia al calor 100°C.
- Color blanco.
- Interior e exterior.
- Puede funcionar como producto blanco de acabado.
- Excelente imprimación para todas las superficies: hierro, zinc, cobre, galvanizado, poliéster, metacrilato, melanina, poliuretano, cerámica, azulejos y vidrio, etc.
- No se recomienda aplicar sobre aluminio anodizado.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies desengrasadas limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con su propia imprimación.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Combinación de resinas sintéticas en disolvente alifáticos y aromáticos
Color:	Blanco
Brillo:	Aspecto mate, brillo <15%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	36 h
Rendimiento teórico (pintado continuo):	2,5 m <sup>2</sup>
Disolventes:	Acetato Butilo
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Repintado:	Con su propia imprimación: A los 10 minutos. Con otras pinturas de terminación: Después de 30 minutos a máximo 2h o ya bien esperar 36 h o más. Transcurridos 3 días desde la aplicación de la imprimación, se recomienda lijar ligeramente la superficie, para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.
Resistencia al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C T° superficie de 5°-50 C Humedad Máx. 85% R.H.P

170122

#### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.



#### APLICACIONES

Indicada como capa de imprimación donde se necesite un aumento del anclaje o una protección anticorrosiva.

- Automoción
- Industria
- Construcciones metálicas
- Bricolaje
- Mantenimiento

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



Blanco / White  
EX014PR0004

#### DIFUSOR

