

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 m² |
| 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: | Tº ambiente 8°C Tº superficie de 5º-50 C Humedad Máx. 85% R.H.P |

170122

ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: GLP C₃-C₄

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

