

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO UNIVERSAL.

400 ml, 12,2 oz, 346 g

DESCRIÇÃO GERAL

Primário branco que atua como ponte de aderência para pintar superfícies não absorventes. O seu alto poder anticorrosivo e boa aderência numa infinidade de suportes tornam-no no primário mais universal ou "todo-o-terreno" do mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Facilidade de aplicação.
- Muito boa aderência.
- Resistência ao calor 100 °C.
- Cor branca.
- Interior e exterior.
- Pode funcionar como um produto de acabamento branco.
- Excelente primário para todas as superfícies: ferro, zinco, cobre, galvanizado, poliéster, metacrilato, melanina, poliuretano, cerâmica, azulejos e vidro, etc.
- Não é recomendado aplicar em alumínio anodizado.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar durante cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em superfícies limpas e secas. Em superfícies metálicas enferrujadas remova a corrosão com uma escova de aço.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos com a mesma tinta.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Combinação de resinas sintéticas em solventes alifáticos e aromáticos
Cor:	Branco
Brilho:	Aspetto mate, brilho <15%
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	36 h
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5 m ²
Solventes:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	< 5 anos (devidamente armazenado)
Repintura:	Com o seu próprio primário: Aos 10 minutos. Com outras tintas de acabamento: Após 30 minutos a um máximo de 2 h ou aguarde 36 h ou mais. Decorridos 3 dias após a aplicação do primário, é recomendável lixar ligeiramente a superfície para facilitar a fixação do posterior revestimento.
Resistência ao calor:	100 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente 8 °C Tº da superfície de 5-50 °C Humidade máxima 85% R.H.P.

170122

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml.
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: GLP - C₃ - C₄

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm



APLICAÇÕES

Indicada como camada de primário se for necessário aumentar a fixação ou a proteção anticorrosão.

- Indústria automóvel
- Indústria
- Construções metálicas
- Bricolagem
- Manutenção

IMAGEM



ETIQUETA



Branco/White
EX014PR0004

DIFUSOR



Transversal Cap
Biselado - Chiseled

