

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### PRIMÁRIO DE FUNDO BRANCO

400 ml, 10 oz, 295 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Primário branco, formulado para a utilização como primeira camada ou base. Ideal especialmente em superfícies escuras, para aumentar a luminosidade das cores aplicadas posteriormente, principalmente quando queremos efetuar o acabamento do objeto com tintas fluorescentes ou cores nítidas com pouca cobertura.

Pelas suas características, também pode ser utilizado como camada final, desde que seja necessário o seu acabamento branco mate.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Boa aderência.
- Excelente poder de cobertura.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Durabilidade da cor.
- Não amarelece.
- Facilidade de aplicação e repintura.

#### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para acabamentos definitivos ou como base para outras tintas.

- Bricolagem
- Indústria
- Artesanato
- Doméstico

Em determinados plásticos e metais polidos, aplique uma camada de primário.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico termoplástico
Cor:	Branco
Brilho 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	< 20 µ/camada (2 demãos)
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5 m <sup>2</sup>
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	160 °C
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5 °C-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

\* Os ensaios de aderência foram realizados em PP (EPDM modificado).

180822

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



Branco Mate Base / Matt White Base Primer  
EX014PRO910

#### DIFUSOR



#### EMBALAGEM

Capacidade nominal: 400 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: BP

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

