

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO GESSO

400 ml, 13 oz, 370 g

DESCRIÇÃO GERAL

Primário à base de água desenvolvido para a preparação prévia de suportes porosos, como papel, cartão, tela, tecido, etc., em trabalhos artísticos onde o objetivo é realçar a cor e otimizar o consumo dos produtos de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Excelente aderência em superfícies porosas.
- Não contém chumbo.
- Alta opacidade.

APLICAÇÕES

Adequado para a preparação de telas, madeira, papel e cartão. Não utilize para a preparação de plásticos ou efetue um teste antes da utilização.

- Artes plásticas
- Artesanato
- Bricolagem

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. Remova a corrosão. Em e PP, aplique uma camada de primário.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa.
- 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:	Poliuretano (PU) solúvel em água
Cor:	Branco
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,5 m ²
Diluyente:	Água/Alcool
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Resistência da pintura ao calor:	120 °C
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço. Data da última revisão: 16/08/2022.

IMAGEM



ETIQUETA



Primário Gesso / Gesso Primer
EX014PRO500

DIFUSOR



Pocket Cap
Média - Medium

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml.
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

