

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### VERNIZ GLITTER À base de água

400 ml, 10,93 oz, 310 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Verniz brilhante à base de água e de secagem rápida. Resistente às intempéries, permite obter um efeito de brilho iridescente numa infinidade de suportes, como ferro, aço, plástico, madeira e poliestireno expandido. Pode utilizar-se em interiores e em espaços pouco ventilados.

#### CARACTERÍSTICAS

- Produto à base de água.
- Acrílico
- Bom endurecimento.
- Não amarelece.
- Boa aderência em todos os tipos de superfícies.
- Uso em interiores/exteriores.
- Facilidade de aplicação.

#### 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 com uma escova de aço. Em plásticos e poliésteres, aplique um promotor de aderência adequado. Devido à multiplicidade de materiais e condições de aplicação, recomenda-se a realização de um teste prévio para verificar se o produto cumpre os requisitos de aplicação.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. O brilho pode variar consoante o número de camadas aplicadas.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico
Cor:	Transparente prateado, transparente dourado, transparente multicolor
Brilho:	Brilhante <90
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517)	12 h
Desempenho teórico (pintura contínua):	3 m <sup>2</sup>
Solventes:	Água e álcoois
Vida útil do produto:	< 5 anos (devidamente conservado)
Resistência ao calor:	100 °C
Condições de aplicação:	T° ambiente 8 °C
	T° da superfície de 5-35 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

180822

#### EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm



#### APLICAÇÕES

O produto pode ser utilizado em inúmeros suportes de ferro, aço, plástico, madeira e diretamente em poliestireno expandido.

- Artes plásticas
- Artesanato
- Graffiti
- Indústria
- Bricolagem
- Decoração

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR

