

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

**TINTA FLUORESCENTE** Tinta fluorescente em pulverizador.  
400 ml, 11 oz, 317 g

### DESCRIÇÃO GERAL

Tinta fluorescente composta por resinas acrílicas e copolímeros de natureza termoplástica juntamente com pigmentos fluorescentes (hipnóticos), para obter acabamentos de elevada luminosidade. A sua formulação incorpora uma base de cargas que proporcionam maior cobertura, para poder trabalhar diretamente sobre fundos escuros.

### CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Cores muito vivas.
- Facilidade de aplicação.
- Resistência a temperaturas abaixo de zero.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Pode utilizar-se em inúmeros materiais.
- Pode ser facilmente removida com acetona.
- Pode ser aplicada em superfícies húmidas.
- Muito baixa resistência aos raios U.V.
- Envernizável com um verniz acrílico.

### 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 superfícies limpas e secas. Remova a corrosão com uma escova de aço. Em plásticos como PS e PP, aplique uma camada de fixação.
- Para obter um acabamento melhor e mais atrativo, aplique primeiro uma camada de tinta branca mate.
- 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:	Acrílico termoplástico
Cor:	Consultar paleta
Brilho (ASTM D-1640 ISO 1517):	<10 %
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 min
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 min
Espessura da camada seca:	15 µ/camada
Desempenho teórico* (pintura contínua):	2, m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Resistência da pintura ao calor:	150 °C
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima: 8 °C T° da superfície: 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

### CORES

Amarelo/ Yellow EX014PRO600	Verde/ Green EX014PRO604	Vermelho/ Red EX014PRO602
--------------------------------	-----------------------------	------------------------------



### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos o produto nas seguintes aplicações:

- Bricolagem
- Construção
- Estudos geológicos
- Em geral onde for necessária uma sinalização com grande visibilidade
- Graffiti
- Sinalização topográfica
- Indústria
- Indústria mineira

### IMAGEM



### ETIQUETA



### DIFUSOR



**Pocket Cap**  
Fina - Fine

### EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

