

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### REVERSO - TINTA PARA MARCAÇÃO

500 ml, 13 oz, 360 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Tinta composta por resinas acrílicas e copolímeros de natureza termoplástica de elevada qualidade, especialmente concebida para marcação temporária.

#### 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 ou água quente.
- Excelente aderência.
- Pode ser aplicada em superfícies húmidas.
- A sua válvula flexível permite a aplicação com um único dedo.
- Marcação temporária para exposição a intempéries de no máximo 6 meses.

#### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos o marcador de obras nas seguintes aplicações:

- Obras públicas
- Sinalização topográfica
- Indústria mineira
- Indústria
- Estudos geológicos
- Construção
- Indústria da madeira.
- Em geral onde for necessária uma sinalização temporária com grande visibilidade.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerosol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- É possível aplicar o produto em qualquer posição devido à tecnologia 360°.
- 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:                                         | <10 %                           |
| Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):         | 5'                              |
| Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):           | 10'                             |
| Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808): | 40 µ/camada (2 demãos)          |
| Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):               | 2B                              |
| Desempenho teórico (pintura contínua):          | 2,3 m <sup>2</sup>              |
| Diluyente:                                      | Acetato de butilo               |
| Vida útil do produto:                           | (Devidamente conservado) 5 anos |
| Resistência ao calor:                           | 150 °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.

190822



#### IMAGEM



1. Agite bem o frasco antes de iniciar.
2. Retire a peça de segurança da tampa de plástico.
3. Pinte com o frasco invertido: 360°
4. Detalhe da tampa.

#### ETIQUETA



Branco/White  
EX015PR0400

Amarelo/Yellow  
EX015PR 0402

Vermelho/Red  
EX015PR0404

Verde/Green  
EX015PR0436

Laranja/Orange  
EX015PR0433

Fúcsia/Fuchsia  
EX015PR0405

Azul/Blue  
EX015PR0437

#### EMBALAGEM

Capacidade nominal: 500 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm



EMPRESA certificada de acordo com as normas de qualidade e ambientais. ISO 9001 - ISO 14001  
Made in Europe.