

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

SINALIZAÇÃO RODoviÁRIA

750 ml, 11 oz, 318 g

DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte alquídico com grande velocidade de secagem e ótima resistência da cor às intempéries, para obter um acabamento perfeito para a pintura de linhas de sinalização.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Cores muito vivas.
- Facilidade de aplicação.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Pode utilizar-se em inúmeros materiais.
- Excelente aderência em betão e asfalto.
- Durabilidade da cor.
- Alta resistência às intempéries.
- Alto poder de cobertura.
- Largura: 6-12 cm Comprimento. Entre 35-55 m, consoante a velocidade de aplicação e a porosidade da superfície.
- Pode utilizar-se com marcador de linhas.
- Permite a posterior aplicação de microesferas refletoras.

APLICAÇÕES

Devido às características do produto, é ideal para a sinalização rodoviária:

- Indústria
- Delimitação de zonas
- Obras públicas
- Construção
- Sinalização rodoviária, parques de estacionamento
- Em geral onde for necessária uma sinalização horizontal permanente

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- A utilização de um carro marcador permite um traçado fácil e simples em linha reta, permitindo a possibilidade de modular a largura e o comprimento do traço.
- Pode aplicar-se em ambientes de interior e exterior.
- Aplique em superfícies limpas e secas.
- Repintável após 30 minutos e até 2 horas. Repintável a partir das 24-48 h.
- Se aplicado manualmente, trabalhe com o frasco na posição vertical e invertida.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Alquídico
Cor:	Consultar paleta de cores
Brilho:	<10 %
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
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):	50-80 m
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) >5 anos
Repintura:	A partir de 30' e antes de 2 h A partir de 24-48 h
Resistência ao calor:	150 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C Tº da superfície de 5-50 °C Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço. 190822

IMAGEM



ETIQUETA



EMBALAGEM

Capacidade nominal: 750 ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

