

ESTRADA FOTOLUMINESCENTE

TINTA ACRÍLICA





ESTRADA FOTOLUMINESCENTE

TINTA ACRÍLICA

Tinta acrílica fotoluminescente para sinalização rodoviária / ciclo / pedonal / estacionamento / armazém. Cura rápida, resistência ao ar livre e excelente durabilidade graças ao alto percentual de resina acrílica na formulação.

Produto entregue em 2 componentes (base e pigmento). Segunda camada do sistema fotoluminescente rodoviário. Para ser aplicado em tinta de estrada ST1041 branca.

REFERÊNCIAS
FOTOLUMINESCENTE : PH1041
SUBPELO BRANCO : ST1041

COLHEITA
EM M² : 1 LITRO = 1,75 M² - 2,5 M²*
LINEAR (LARGURA 10CM) :
1 LITRO = 17,5M - 25M

INSCRIÇÃO :
ROLO, PISTOLA DE PINTURA,
MÁQUINA DE PINTURA POR
SPRAY DE TIRA

RECURSOS

Densidade do produto misto pronto para uso	UNE 48098 1,30 g/cm ³ ± 0,010
Cor :	incolor - esverdeado
Não volátil :	UNE EN 12802 70% ± 5
Consistência KREBS-STORMER :	UNE 48076 88 ± 10 KU
Secagem a 20°C :	UNE 135202 10 minutos
Resistência ao sangramento :	UNE EN 1871 B < 0,05
Cobertura :	Semitransparente
Envelhecimento artificial acelerado	UNE En 1871 (168 H.) Sem modificações
Resistência alcalina	UNE EN 1871 Adequado, sem defeitos
FOTOLUMINESCÊNCIA	Classes de luminância de acordo com a ISO 17398
Norma DIN 67510	
100µm seg	CLASSE C (10 min : 140* / 60 min : 20*)
150µm seg	CLASSE D (10 min : 260* / 60 min : 35*)

*Luminosidade em mcd/m²

