

STRADA FOTOLUMINESCENTE

VERNICE ACRILICA





STRADA FOTOLUMINESCENTE

VERNICE ACRILICA

Pittura acrilica fotoluminescente per segnaletica stradale/ ciclabile / pedonale / parcheggio / magazzino. Indurimento rapido, resistenza all'esterno e ottima durabilità grazie all'elevata percentuale di resina acrilica nella formulazione.

Prodotto consegnato in 2 componenti (base e pigmento). Secondo strato del sistema fotoluminescente stradale. Da applicare su vernice bianca stradale ST1041.

RIFERIMENTI
FOTOLUMINESCENTE : PH1041
FONDO BIANCO : ST1041

PRODOTTO
IN M² : 1 LITRO = 1,75 M² - 2,5 M²*
LINEARE (LARGHEZZA 10 CM) :
1 LITRO = 17,5 M - 25 M

APPLICAZIONE :
RULLO, PISTOLA A SPRUZZO,
MACCHINA PER LA VERNICIATURA
A SPRUZZO DI STRISCE

CARATTERISTICHE

Densità del prodotto miscelato pronto	UNE 48098 1,30 g/cm ³ ± 0,010
Colore :	incolore - verdastro
Non volatile :	UNE EN 12802 70% ± 5
KREBS-STORMER consistenza :	UNE 48076 88 ± 10 KU
Essiccazione a 20°C :	UNE 135202 10 minuti
Resistenza al sanguinamento :	UNE EN 1871 B < 0,05
Copertura :	semitrasparente
Invecchiamento artificiale accelerato :	UNE En 1871 (168 H.) Senza modifiche
Resistenza agli alcali	UNE EN 1871 Adeguato, senza difetti
FOTOLUMINESCENZA	Classi di luminanza secondo ISO 17398
Norma DIN 67510	
100µm sec	CLASSE C (10 min : 140* / 60 min : 20*)
150µm sec	CLASSE D (10 min : 260* / 60 min : 35*)

*Luminosità in mcd/m²

