

ROUTE PHOTOLUMINESCENTE

PEINTURE ACRYLIQUE





ROUTE PHOTOLUMINESCENTE

PEINTURE ACRYLIQUE

Peinture acrylique photoluminescente pour signalisation routière/cyclable/piétonnale/parking/entrepôt. Durcissement rapide, résistance à l'extérieur et excellente durabilité grâce au pourcentage élevé de résine acrylique dans la formulation.

Produit livré en 2 composants (base et pigment).
Seconde couche du système photoluminescent pour route.
A appliquer sur peinture blanche routière ST1041.



RÉFÉRENCES
PHOTOLUMINESCENTE : **PH1041**
SOUS COUCHE BLANCHE : **ST1041**

RENDEMENT
EN M² : **1 LITRE = 1,75 M² - 2,5 M²***
LINÉAIRE (LARGEUR 10CM) :
1 LITRE = 17,5 M - 25 M

APPLICATION :
**ROULEAU, PISTOLET, MACHINE
DE PEINTURE DE BANDE PAR
PULVÉRISATION**



CARACTERISTIQUES	
Densité du produit mélangé prêt à l'emploi	UNE 48098 1,30 g/cm ³ ± 0,010
Couleur :	incolore - verdâtre
Non volatile :	UNE EN 12802 70% ± 5
Cohérence KREBS-STORMER :	UNE 48076 88 ± 10 KU
Séchage à 20°C :	UNE 135202 10 minutes
Résistance au saignement :	UNE EN 1871 B < 0,05
Pouvoir couvrant :	Semi-transparent
Vieillessement artificiel accéléré :	UNE En 1871 (168 H.) Sans modifications
Résistance alcaline	UNE EN 1871 Approprié, sans défauts.
PHOTOLUMINESCENCE	Classes de luminances selon ISO 17398
Norme DIN 67510	
100µm sec	CLASSE C (10 min : 140* / 60 min : 20*)
150µm sec	CLASSE D (10 min : 260* / 60 min : 35*)

*Luminosité en mcd/m²

