

# 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 M<sup>2</sup> : **1 LITRE = 1,75 M<sup>2</sup> - 2,5 M<sup>2</sup>\***  
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 <sup>3</sup> ± 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/m<sup>2</sup>

