

DROGA FOTOLUMINESCENCYJNE

FARBA AKRYLOWA





DROGA FOTOLUMINESCENCYJNE

FARBA AKRYLOWA

Fotoluminescencyjna farba akrylowa do oznakowania znaków drogowych / rowerowych / pieszych / parkingowych / magazynowych. Szybkie utwardzanie, odporność na warunki zewnętrzne i doskonała trwałość dzięki

wysokiej zawartości żywicy akrylowej w recepturze. Produkt dostarczany w 2 komponentach (baza i pigment). Druga warstwa drogowego systemu fotoluminescencyjnego. Do nakładania na białą farbę drogową ST1041.

BIBLIOGRAFIA

FOTOLUMINESCENCYJNE : **PH1041**
PODSZERSTEK BIAŁY : **ST1041**

DAWAĆ

W M² : **1 LITR = 1,75 M² - 2,5 M²***
LINIOWY (SZEROKOŚĆ 10CM) :
1 LITR = 17,5M - 25M

APLIKACJA :

**WAŁEK, PISTOLET NATRYSKOWY,
MASZYNA DO MALOWANIA
NATRYSKOWEGO TAŚMĄ**

CECHY

Gęstość gotowego do użycia wymieszanego produktu	UNE 48098 1,30 g/cm ³ ± 0,010
Kolor :	bezbarwny - zielonkawy
Nielotne :	UNE EN 12802 70% ± 5
KREBS-STORMER konsystencja :	UNE 48076 88 ± 10 KU
Suszenie w 20°C :	UNE 135202 10 minut
Odporność na krwawienie :	UNE EN 1871 B < 0,05
Pokrycie :	półprzezroczyste
Przyspieszone sztuczne starzenie	UNE En 1871 (168 H.) Bez modyfikacji
Odporność na alkalia	UNE EN 1871 Odpowiedni, bez wad
FOTOLUMINESCENCJA	Klasy luminancji wg ISO 17398
Norma DIN 67510	
100µm s	KLASA C (10 min : 140* / 60 min : 20*)
150µm s	KLASA D (10 min : 260* / 60 min : 35*)

*Jasność w mcd/m²

