

## FLUORESCENCYJNY SPRAY DO ZNAKOWANIA 2800

### OPIS

RO 2800 Spray do Znakowania to wysokiej jakości, szybko schnący preparat do profesjonalnego znakowania m.in. w przypadku robót publicznych (prace drogowe / telekomunikacja), robót budowlanych i przemysłowych. Produkt przylega do prawie każdego podłoża.

Za pomocą zaworu 360° spray można rozpylać we wszystkich kierunkach.

RO 2800 Spray do Znakowania bazuje na szybko schnącej żywicy akrylowej. Wszystkie produkty w tym zakresie są wolne od związków aromatycznych oraz oparte są na bazie pigmentów bezchromianowych i bezołowiowych.

### ZALECENIA STOSOWANIA

RO 2800 Spray do Znakowania może być stosowany do metalu, betonu, asfaltu, żwiru, ziemi, trawy itp.

RO 2800 Spray do Znakowania nie jest rozpuszczalny w wodzie i powinien być używany w przemyśle lekkim, normalnej wilgotności i do wewnętrznej aplikacji.

RO 2800 Spray do Znakowania jest przeznaczony do szybkiego i łatwego znakowania budowy i wykopalisk, uzbrojenia podziemnego i dla bezpieczeństwa ulicznego.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Połysek.
Kolor:	Fluorescencyjny: czerwony, żółty, zielony, niebieski, pomarańczowy, różowy.
Paliwo:	Eter dimetylowy.
Czas schnięcia w temp. 20°C, wilg.: 50%	
Dla dotyku: 5 min.	
Dla użytkowania: 30 min.	
Odporność na wysokie temp.	100°C (suchego powietrza)

### WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	500 ml: 1,5 m <sup>2</sup> na spray dla grubości warstwy suchej: 25 µm
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, tłuszcze, oleje i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni za pomocą odpowiednich środków. Powierzchnia musi być czysta i sucha podczas nakładania.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Energicznie wstrząsać przez co najmniej minutę tak aby słychać było grzechocząca kulkę. Podczas użytkowania często wstrząsać.

Nie jest możliwe oczyszczenie zaworu w zwykły sposób. Ze względu na 360° zawór nie jest to konieczne.

## **WARUNKI STOSOWANIA**

Dla dobrego rezultatu, wilgotność względna musi być niższa niż 85%, a temperatura otoczenia i podłoża wyższa niż 0°C.

## **WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce.

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Zamknięte puszki można przechowywać 3 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5 °C do +35 °C.