

**SPRAY DO ZNAKOWANIA - FLUORESCENCYJNY 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

Wykończenie Mat.

Kolor Fluorescencyjny: czerwony, żółty, zielony, niebieski, pomarańczowy, różowy.

Paliwo Eter dimetylowy.

Wydajność teoretyczna 500 ml: 1,5 m² na spray dla grubości warstwy suchej: 25 µm

Wydajność praktyczna Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%

dla dotyku: 5 min.

dla użytkowania: 30 min.

odporność na wysokie temperatury: 100°C (w środowisku suchym).

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

Wskazanie użycia 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-stopniowy 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.

UWAGI Farba do Znakowania Fluorescencyjna powinna być nakładana na białe podłoża dla uzyskania maksymalnej jaskrawości.

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.

Wersja 10I16

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

Dystrybutor:
Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtuska 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

