

**SPRAY DO MALOWANIA LINII 2300**

OPIS Spray do Malowania Linii 2300 oparty jest na szybko schnącym krótko-łańcuchowym oleju alkidowym. Produkty oparte są na bazie pigmentów bezchromianowych i bezołowiowych.

Zalecenia stosowania RO Hard Hat® Spray do Malowania Linii 2300 powinien być stosowany na metal, beton, asfalt, żwir, ziemię i trawę, itp.

RO Hard Hat® Spray do Malowania Linii 2300 nie jest rozpuszczalny w wodzie i powinien być stosowany w przemyśle lekkim.

RO Hard Hat® Spray do Malowania Linii 2300 jest przeznaczony do użycia z RO Wózka do Malowania.

RO Hard Hat® Spray do Malowania Linii 2300 jest idealny do malowania linii na parkingach, w magazynach, boiskach sportowych, stadionach i wszystkich miejscach, w których wymagana jest kontrola ruchu.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie	Mat.
Kolor	Zgodnie z kartą kolorów.
Paliwo	Eter dimetylowy.
Zawartość LZO	630 g/l LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.
Wydajność teoretyczna	ok. 2m ² przy suchej warstwie o grubości 25 µm (w zależności od koloru).
Wydajność praktyczna	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.
Zalecana grubość warstwy	25 µm na sucho, odpowiada 100 µm na mokro.
Czas schnięcia	w temp. 20°C, wilgotność 50%
dla dotyku:	20 min.
dla użytkowania:	4 godz.
dla ponownego malowania:	Przed upływem 1 godz. lub po upływie 48 godz.
pełna twardość	7 dni
Odporność na wysokie temperatury:	100°C (w środowisku suchym).

**PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Usunąć brud, smar, olej, luźną rdzę oraz wszystkie inne zanieczyszczenia powłoki odpowiednim sposobem. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA**Wskazanie użycia**

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Obrócić pojemnik i umieścić odpowiednio w wózku do malowania. Zwrócić uwagę, by główka dozownika była właściwie umieszczona w otworze na dole uchwytu oraz żeby dolna jego część znajdowała się w położeniu równoległym do osi kół maszyny. Położeniem chwytu pojemnika można regulować. Gdy uchwyt jest w najniższym położeniu, szerokość linii wynosi około 5 cm. Gdy uchwyt jest w najwyższym położeniu, szerokość linii wynosi około 10 cm. Szerokości pośrednie można uzyskiwać przez zmiany położenia uchwytu. Nacisnąć język spustowy, aby uruchomić natrysk. W czasie natrysku maszynę należy przesuwac, aby uniknąć nakładania materiału malarskiego. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry i naciskać dozownik przez 2 ÷ 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

Warunki stosowania

Dla uzyskania optymalnych wyników wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 85%, a temperatura pojemnika powyżej 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 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Wersja

08L23

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

