

**SPRAY DO MALOWANIA LINII 2300**

OPIS Spray do Malowania Linii 2300 oparty jest na szybko schnącym krótko-łańcuchowym oleju alki-dowym. 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 Ma-lowania.

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 wymaga-na 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. 90 metrów (750 ml) przy szerokości linii 10 cm.
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 malowa-nia:	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 ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0)165593600

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

NOXAN

wiemy jak chronić

**Poznań**

ul. Mogileńska 19

tel. 61 679 32 00

Warszawa

al. Wilanowska 83

tel. 22 629 07 69

Gdańsk

ul. Biegańskiego 12/4

tel. 58 573 35 73

Kraków

ul. Lindego 13

tel. 12 352 36 92

Wrocław

ul. Kaszubska 15 U6

tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl**+48 61 679 32 00**info@noxan.pl