

# RO 2300

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Farby do malowania linii w aerozolu

**Opis:** RUST-OLEUM Farby do Malowania Linii w Aerozolu 2300 oparte są na szybko schnącej krótkołańcuchowej żywicy alkidowej z oleju (2358 jest oparty na żywicy akrylowej). Produkty oparte są na bazie pigmentów bezchromianowych i bezołowiowych.

**Zalecane zastosowanie:** RUST-OLEUM Farby do Malowania Linii 2300 przewidziane są do stosowania na metal, beton, asfalt, żwir, ziemię, trawę itp. Farby do Malowania Linii 2300 są nierozpuszczalne w wodzie i mogą być stosowane w warunkach lekkiej ekspozycji przemysłowej, przy normalnej wilgotności powietrza i w pomieszczeniach wewnętrznych. RUST-OLEUM Farby do Malowania Linii 2300 przewidziane są do szybkiego i łatwego malowania linii w rejonach montażu konstrukcji, wykopów, podziemnych obiektów użyteczności publicznej i do zabezpieczenia ruchu pojazdów.

### Dane techniczne:

Połysk: mat  
Kolor: zgodnie z kartą kolorów  
Propelent: eter dimetylowy

Czas schnięcia w temp. 20°C/50%RH:

Dla dotyku: 15 minut  
Dla lekkiego ruchu pojazdów: 4h  
Dla ponownego malowania: do 1 godziny lub po 48 godzinach  
Pełna twardość: 3 dni

Odporność na wysokie temp.: 100°C (w środowisku suchym)

### Wydajność:

Teoretyczna: 8m<sup>2</sup> (2358: 4m<sup>2</sup>) z jednego sprayu przy grubości 25µm  
Praktyczna: Zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz strat materiału w czasie aplikacji.

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

**Sposób stosowania:** Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Obrócić pojemnik i skierować w kierunku podłoża lub podłogi. Trzymać pojemnik w odległości około 10±15cm od malowanej powierzchni. Nacisnąć zawór dozownika i rozpocząć natrysk. Przesuwać pojemnik stałym, równym ruchem. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry i naciskać dozownik przez 2±3 sekundy, aby oczyścić zawór.

**Warunki stosowania:** Dla uzyskania optymalnych wyników wilgotność powietrza powinna być poniżej 85%, a temperatura pojemnika powyżej 0°C.

**Warunki bezpieczeństwa:** Zapoznać się z informacjami na pojemniku i w ulotce.

**Warunki przechowywania:** 3 lata od daty produkcji, składowane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.