

**FARBY DO MALOWANIA LINII W AEROZOLU 2300**

<b>OPIS</b>	RUST-OLEUM Hard-Hat 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.																				
<b>ZALECANE ZASTOSOWANIE</b>	RUST-OLEUM Farby do Malowania Linii 2300 przewidziane są do stosowania metal, beton, asfalt, żwir, ziemię, trawę itp. RUST-OLEUM 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 magazynach, parkingach, na boiskach sportowych, stadionach, w halach produkcyjnych, w miejscach oznakowania palet, krawędzi ramp załadunkowych, oznakowania linii ruchu pieszego i do zabezpieczenia miejsc ruchu wszelkich pojazdów.																				
<b>DANE TECHNICZNE</b>	<table><tr><td>Połysk:</td><td>mat</td></tr><tr><td>Kolor:</td><td>zgodnie z kartą kolorów</td></tr><tr><td>Propelent:</td><td>eter di metylowy</td></tr><tr><td>Zawartość VOC</td><td>625 g/l</td></tr><tr><td>Czas schnięcia w temp.</td><td>20°C/50%RH</td></tr><tr><td>Dla dotyku:</td><td>20 minut</td></tr><tr><td>Dla lekkiego ruchu pojazdów:</td><td>4 h</td></tr><tr><td>Dla ponownego malowania:</td><td>do 1 godziny lub po 48 godzinach</td></tr><tr><td>Pełna twardość:</td><td>7 dni</td></tr><tr><td>Odporność na wysokie temp.:</td><td>100°C (w środowisku suchym)</td></tr></table>	Połysk:	mat	Kolor:	zgodnie z kartą kolorów	Propelent:	eter di metylowy	Zawartość VOC	625 g/l	Czas schnięcia w temp.	20°C/50%RH	Dla dotyku:	20 minut	Dla lekkiego ruchu pojazdów:	4 h	Dla ponownego malowania:	do 1 godziny lub po 48 godzinach	Pełna twardość:	7 dni	Odporność na wysokie temp.:	100°C (w środowisku suchym)
Połysk:	mat																				
Kolor:	zgodnie z kartą kolorów																				
Propelent:	eter di metylowy																				
Zawartość VOC	625 g/l																				
Czas schnięcia w temp.	20°C/50%RH																				
Dla dotyku:	20 minut																				
Dla lekkiego ruchu pojazdów:	4 h																				
Dla ponownego malowania:	do 1 godziny lub po 48 godzinach																				
Pełna twardość:	7 dni																				
Odporność na wysokie temp.:	100°C (w środowisku suchym)																				
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Teoretyczna: 60 m (500 ml.) lub 90 m (750 ml) przy szerokości linii 10 cm Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału w czasie aplikacji .																				
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	Usunąć brud, smar, olej, luźną rdzę oraz wszystkie inne zanieczyszczenia powłoki odpowiednim sposobem. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.																				
<b>SPOSÓB STOSOWANIA</b>	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 ÷ 15 cm 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.																				
<b>WARUNKI STOSOWANIA</b>	Dla uzyskania optymalnych wyników wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 85 %, a temperatura pojemnika powyżej 0 °C.																				
<b>UWAGI</b>	Farba do Malowania Linii Fluorescencyjna powinna nakładana na białe podłoża dla uzyskania maksymalnej jaskrawości.																				
<b>WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA</b>	Zapoznać się z informacjami na pojemniku i w ulotce.																				
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>	3 lata od daty produkcji, składowane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.  Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, 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.																				