

Spray RO 2185

KARTA TECHNICZNA 1/1

Kompozycja do zimnej galwanizacji

Opis: RUST-OLEUM Hard-Hat Kompozycja do Zimnej Galwanizacji 2185 jest szybko schnącym wysokocynkowym gruntem opartym na bazie żywicy epoksyestrowej. Produkt zawiera czysty cynk jako pigment oraz zapewnia ochronę katodową powierzchni.

Zastosowanie: RUST-OLEUM Kompozycja 2185 przewidziana jest do nakładania:

- na nowe, oczyszczone lub ocynkowane powierzchnie stalowe.
- przeznaczona jest do malowania niewielkich powierzchni lub wykonywania poprawek.
- może być stosowana jako grunt lub pojedyncza powłoka w lekkich warunkach przemysłowych, w środowiskach korozyjnych i silnie zawilgoconych.

Dane techniczne:

Połysk:	mat
Kolor:	szary
Propelent:	eter dimetylowy
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho, 100 µm na mokro
Czas schnięcia w temp. 20°C/50%RH	
Dla dotyku:	10 minut
Dla użytku:	30 minut
Dla ponownego malowania:	przed upływem 1 godziny lub po 48 godzinach
Pełna twardość:	7 dni
Odporność na wysokie temp.:	450°C (w środowisku suchym)

Wydajność: Teoretyczna: 1,4 m² na pojemnik przy grubości suchej powłoki 35 µm

Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od 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. Trzymać pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać ruchem naprzemiennym trzymając pojemnik prostopadle do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy farby i powstawaniu zacieków. Nałożyć pełną, mokrą powłokę, aby uzyskać zamknięty, zwarty film farby; unikać nakładania suchego aerozolu. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem 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.

Uwagi: Przy nakładaniu jasnych kolorów powierzchnię należy zagruntować/nałożyć międzywarstwę farbą w jasnych kolorach.

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.