

# Spray RO 2185

KARTA TECHNICZNA

## Kompozycja do zimnej galwanizacji

**Opis:** RUST-OLEUM Hard-Hat Kompozycja do Zimnej Galwanizacji 2185 jest szybkoschnącym 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
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na sucho, 100 µm na mokro
Zawartość LZO:	630 g/l
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
Oporność na wysokie temp.:	450°C (w środowisku suchym)

### Wydajność teoretyczna:

1,4 m<sup>2</sup> 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.

**Warunki bezpieczeństwa:** Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

**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.

# Spray RO 2185

KARTA TECHNICZNA

## Kompozycja do zimnej galwanizacji

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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.