

Hard Hat 2180

KARTA TECHNICZNA 1/2

Kompozycja do zimnej galwanizacji

OPIS:

Kompozycja do Zimnej Galwanizacji 2180 jest szybkoschnącym wysokocynkowym gruntem opartym na bazie żywicy styrenowo-akrylowej. Produkt zawiera czysty cynk jako pigment oraz zapewnia ochronę katodą powierzchni.

ZALECANE ZASTOSOWANIE:

Kompozycja 2180 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 dimetylowi
Zalecana grubość warstwy: 35µm na sucho, 100µm 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.: 350°C (w środowisku suchym)

WYDAJNOŚĆ:

Teoretyczna: 1,4m² na pojemnik przy grubości suchej powłoki 35µm.
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. Trzymać pojemnik w odległości około 25cm 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, mokłą powłokę, aby uzyskać zamknięty, zwarty film farby; unikać nakładania suchego aerozolu. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem naciskać dozownik przez 2÷3 sekundy, aby oczyścić zawór.

WARUNKI STOSOWANIA:

Dla uzyskanych 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 farby w jasnych kolorach.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Zapoznać się z informacjami na pojemniku i w ulotce.

Hard Hat 2180

KARTA TECHNICZNA 2/2

Kompozycja do zimnej galwanizacji

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

3 lata od daty produkcji, składowane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturze 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 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.