

RO 2169/2182

KARTA TECHNICZNA

Podkłady antykorozyjne w aerozolu szybko schnące

Opis:

RUST-OLEUM Hard-Hat Podkłady Antykorozyjne w Aerozolu 2169/2182 są szybko schnącymi gruntami opartymi na krótkołańcuchowej żywicy alkidowej z oleju sojowego. Produkty zawierają pigmenty antykorozyjne oraz są wolne od chromianów i ołowiu.

Zalecane zastosowanie:

- RUST-OLEUM Podkłady 2169/2182 przewidziane są do nakładania na nowe, oczyszczone lub lekko skorodowane powierzchnie stalowe.
- RUST-OLEUM Podkłady 2169/2182 przeznaczone są do malowania niewielkich powierzchni lub wykonywania poprawek.
- RUST-OLEUM Podkłady 2169/2182 mogą być stosowane do gruntowania powierzchni narażonych na działanie lekkich warunków przemysłowych, przeciętnej wilgotności powietrza i wewnątrz pomieszczeń oraz powinny być przemalowywane emaliami nawierzchniowymi Hart-Hat.

Dane techniczne:

Połysk:	mat
Kolor:	2169 czerwony i 2182 szary
Zawartość LZO	630 g/l
Zalecana grubość warstwy:	25 µm na sucho, 80 µm na mokro
Czas schnięcia w temp. 20oC/50%RH:	
<i>Dla dotyku:</i>	15 minut
<i>Dla użytku:</i>	30 minut
Dla ponownego malowania:	do 1 godziny lub po 48 godzinach
Pełna twardość:	7 dni
Odporność na wysokie temp.:	100°C (w środowisku suchym)

Wydajność:

Teoretyczna: 2,5 m² na pojemnik przy grubości suchej powłoki 25 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. Przepiaskować stare powłoki będące w dobrym stanie, aby zwiększyć przyczepność powierzchni. Podczas aplikacji powierzchnia powinna być czysta i sucha.

Sposób stosowania:

Zdjąć pokrywę. Energicznie wstrząsać przez co najmniej minutę po usłyszeniu grzechotania kulki mieszającej. Często wstrząsać podczas użytkowania. Trzymać puszkę w odległości ok. 25 cm od powierzchni. Wykonywać ruchy w przód i w tył, utrzymując puszkę równoległe do powierzchni. Upewnić się, że puszka jest w ruchu po naciśnięciu przycisku natrysku, aby uniknąć zacieków i zacieków. Nałożyć kilka cienkich warstw w odstępie kilku minut, aby uzyskać odpowiednią grubość powłoki. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i nacisnąć przycisk natrysku na 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:

Ponieważ produkty te nie zawierają ołowiu i chromianów, nie wydzielają one toksycznych oparów w czasie późniejszego spawania zgruntowanych nimi powierzchni.

RO 2169/2182

KARTA TECHNICZNA

Podkłady antykorozyjne w aerozolu szybkoschnące

Warunki bezpieczeństwa:

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

Okres trwałości produktu:

Co najmniej 5 lat od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze 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.

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.