

RO 2169/2182

KARTA TECHNICZNA 1/2

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
Propelent:	eter dimetylowy
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.

RO 2169/2182

KARTA TECHNICZNA 2/2

Podkłady antykorozyjne w aerozolu szybkoschnące

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. Nakładać kilka cienkich warstw w kilkuminutowych odstępach do uzyskania właściwej grubości powłoki. 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:

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

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.

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 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.