

RUST-OLEUM**DANE PRODUKTU****769-200° czerwony – 780-200° szary****GRUNT ANTYKOROZYJNY NA POWIERZCHNIE WILGOTNE I SKORODOWANE****OPIS**

RUST-OLEUM 769-200 Grunt Antykorozyjny na Powierzchnie Wilgotne i Skorodowane jest gruntem alkidowym na specjalnym oleju rybim. Produkt zawiera pigmenty antykorozyjne oraz nie zawiera ołowiu i chromianów. Produkt jest chemo- i termoodporny do 200 °C

ZALECANE ZASTOSOWANIA

RUST-OLEUM 769-200 został specjalnie opracowany tak, by można nakładać go na skorodowane powierzchnie stalowe oczyszczane ręcznie, a także na silnie skorodowane powierzchnie stalowe. RUST-OLEUM 769-200 nakłada się pędzlem, możliwa jest też aplikacja wałkiem lub natryskiem. RUST-OLEUM 769-200 może być także nakładany na powierzchnie lekko zawilgocone oraz daje dobrą ochronę w warunkach lekkiej ekspozycji przemysłowej jeśli jest pokryty Gruntem Alkidowym RUST-OLEUM lub Gruntem RUST-OLEUM 2000 oraz Emalią Nawierzchniową alkidowo-poliuretanową Alkythane 7500 lub Emalią Alkidową 2000.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	mat		
Kolor:	769 czerwony, 780 szary		
Gęstość:	1.33 kg / liter		
Zawartość substancji stałych:	50,3 % objętościowych		
Lepkość :	76-78KU/ w temp.20°C		
Zalecana grubość warstwy:	35 µm na suchu, 70 µm na mokro		
Czas schnięcia:	20°C/50%RH	10°C/60%RH	30°C/50%RH
Dla dotyku :	4 h	16 h	3 h
Dla użytku :	8 h	24 h	6 h
Dla ponownego malowania:	po 24 h	po 36 h	po 24 h
Pełna twardość:	8 dni	14 dni	6 dni
Odporność na wysokie temp.:	200°C (w środowisku suchym)		

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna: 14,5m²/litr przy grubości suchej warstwy 35 µm
Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem, używając odpowiednich detergentów.
Usunąć odpadającą i zardzewiałą zgorzelinę walcowniczą, odpadającą rdzę i odpadającą farbę ręcznie, przy pomocy skrobaczki lub drucianej szczotki zgodnie z St 2 (ISO 8501-1 : 1988), poprzez lekką obróbkę strumieniowo-ścierną lub papierem ściernym.
Upřednio położone warstwy farb, które są w dobrym stanie przepiaskować lub przetrzeć papierem ściernym dla uzyskania lekkiej chropowatości powierzchni. Podczas nakładania 769 powierzchnia musi być czysta, dopuszcza się jej lekkie zawilgoconie.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać dla uzyskania jednorodności.

ROZCIEŃCZANIE I APLIKACJA

Pędzel:	rozcieńczać do 10 % obj. benzyną lakową stosować pędzle z długiego, naturalnego włosia
Wałek:	rozcieńczać do 10 % obj. benzyną lakową stosować wałki z średniej długości włosiem poliamidowym (8÷14 mm) aplikacja wałkiem może wymagać nałożenia dwóch powłok dla uzyskania zalecanej grubości warstwy suchej
Natrysk powietrzny:	rozcieńczać od 10 do 20 % obj. benzyną lakową średnica dyszy: 1,2 ÷ 1,8 mm, ciśnienie rozpylania: 2 ÷ 4 atm.
Natrysk bezpowietrzny :	rozcieńczać w razie potrzeby benzyną lakową średnica dyszy: 0,013 ÷ 0,015 cala, ciśnienie rozpylania 130 ÷ 200 atm.
Czyszczenie:	stosować rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych lub benzynę lakową

c.d. 769 200°

**WARUNKI
APLIKACJI**

Temperatura powietrza, podłoża i materiału do malowania w granicach +5 ÷ +35 °C,
wilgotność względna powietrza: poniżej 85 %.
Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3 °C wyższa od punktu rosy.

UWAGI

Maksymalna grubość warstwy na powłokę: 60 µm warstwy suchej, co odpowiada 120 µm warstwy mokrej.

**WARUNKI
BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z informacjami na puszcze i ulotce.

**WARUNKI
PRZECHOWANIA**

Zamknięte puszki można przechowywać 6 miesięcy od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Informacje tu zawarte udostępniane 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 stosowania tych produktów.
Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Data wydania: 22.08.2017