

**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 sucho, 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: 14,5m<sup>2</sup>/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  $+5 \div +35$  °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