

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



PODKŁAD ANTYKOROZYJNY COMBIPRIMER® W AEROSZOLU

Podkład antykorozyjny w aerozolu

- Możliwość ponownego pokrycia w ciągu 1 godziny lub po 48 godzinach
- Do nowych / lekko zardzewiałych powierzchni
- Szary dla jasnych lakierów nawierzchniowych
- Czerwony dla ciemnych lakierów nawierzchniowych

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PODKŁAD ANTYKOROZYJNY COMBIPRIMER® W AEROZOLU

OPIS

RUST-OLEUM® CombiPrimer Aerosol Anticorrosion 3369/3380 to szybko schnące podkłady na bazie alkidów sojowych o krótkim czasie schnięcia. Produkty zawierają pigmenty antykorozyjne i nie zawierają ołowiu ani chromianów.

ZALECANE UŻYCIE

RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 powinien być stosowany na nowych, gołych lub lekko zardzewiałych powierzchniach stalowych. RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 jest przeznaczony do stosowania na małych powierzchniach lub do poprawek.

RUST-OLEUM CombiPrimer Aerosol Anti-Corrosion 3369/3380 powinien być stosowany w lekkich warunkach przemysłowych, przy normalnej wilgotności i w zastosowaniach wewnętrznych i powinien być ponownie pokryty RUSTOLEUM CombiColor Aerosols 7300 Topcoats/Hammered.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,21
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych objętościowo:	44,8%
Odporność na temperaturę:	100°C (suche ciepło)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	15 minut
Do użytku:	30 minut
Do przemalowania:	W ciągu 1 godziny lub po 48 godzinach
Pełne utwardzenie:	7 dni

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

80 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

25 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

2 m² na puszkę z aerozolem przy 25 µm na sucho (400 ml).

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Rust-Oleum Alkaline Cleaner/Degreaser ND14 usuwa brud, tłuszcz, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni. Usunąć luźną rdzę i luźne powłoki. Przeszlifować nienaruszone powłoki, aby lekko zszorstkować powierzchnię. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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 równoległą 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 APLIKACJI

Aby uzyskać dobre wyniki, wilgotność względna powinna wynosić poniżej 85%, a temperatura puszek i podłoża powyżej 0°C.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Do 10% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Używać szczotek z naturalnego włosa, długowłosych.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Do 10% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Używać wałków o średnim włosiu, 8-12 mm. Aplikacja wałkiem może wymagać 2 warstw w celu osiągnięcia zalecanej grubości suchej powłoki.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

10-20% objętości RUST-OLEUM Thinner 7301. Kubek gravitacyjny i ciśnieniowy. Rozmiar końcówki: 1,2 - 1,8 mm. Ciśnienie rozpylania: 2 - 4 bar.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Użyć RUST-OLEUM Thinner 7301 lub benzyny lakowej.

UWAGI

Ponieważ produkty te nie zawierają ołowiu ani chromianów, nie stwarzają ryzyka powstawania toksycznych oparów podczas późniejszego spawania powierzchni pokrytych tymi produktami.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	635 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszance:	490 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	424 g/l
grenelle:	aplus
Uwagi dotyczące 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° do 35°C.

Data wydania: 09/12/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu