

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 6400 SHOPPRIMER WB



# Podstawowa ochrona antykorozyjna na bazie wody

- Do 1 roku ochrony przed korozją na zewnątrz
- Idealny do budowy, przechowywania i transportu
- Maskuje niedociągnięcia konstrukcyjne
- 12 m<sup>2</sup> na litr (przy 35 mikronach)
- Idealny do aplikacji natryskowej

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 6400 SHOPPRIMER WB

## OPIS

Wodorozcieńczalny podkład akrylowy z pigmentami antykorozyjnymi do pierwszego zabezpieczenia antykorozyjnego w budownictwie, transporcie i magazynowaniu. Idealny dla warsztatów i firm budowlanych.

## ZALECANE UŻYCIE

RUST-OLEUM® 6400WB może być stosowany na szerokiej gamie podłoży, takich jak ołow lub piaskowana stal, stal ocynkowana, cynk, aluminium i stal zabezpieczona plastizolem. RUST-OLEUM® 6400WB jest przeznaczony głównie do aplikacji pędzlem, ale może być również nakładany wałkiem i natryskiem.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,25 ± 0.03 kg/l
Stopień połysku:	Mat
Zawartość substancji stałych	
objętościowo:	35% ± 2%
Odporność na temperaturę:	80°C (suche ciepło)

## CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	30 minut (20°C), 1 godzina (10°C), 15 minut (30°C)
Do użytku:	1 godzina (20°C), 2 godziny (10°C), 30 minut (30°C)
Do przemalowania:	1 godzina (20°C), 6 godzin (10°C), 1 godzina (30°C)
Pełne utwardzenie:	3 dni (20°C), 5 dni (10°C), 2 dni (30°C)

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

## ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

35 µm

## ZUŻYCIE TEORETYCZNE

10 m<sup>2</sup>/l przy 35 µm na sucho

## ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usuwanie smaru, oleju, pozostałości alkalicznych i innych osadów. Usunąć luźną rdzę, zgorzelinę i zniszczone powłoki poprzez skrobanie i szczołkowanie druciane. Usunąć sole cynku za pomocą roztworu trawiącego SURFA-ETCH 108®. Splukać czystą wodą. Ciasno przylegającą zgorzelinę rdzy i zgorzelinę walcowniczą najskuteczniej usuwa się za pomocą obróbki strumieniowo-ściernej. Powierzchnia musi być czysta i sucha podczas aplikacji. Odłuszczyć i przeszlifować nienaruszone powłoki, aby lekko zszorstkować powierzchnię.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Aby zapewnić jednorodność, materiały powłokowe należy dokładnie wymieszać przed użyciem.

## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału powłokowego między 10 a 35°C i wilgotność względna poniżej 85%. Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 5°C powyżej punktu rosy.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Oszczędnie, w razie potrzeby, z wodą. Używać szczotek opartych na mieszance włosia syntetycznego/naturalnego.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Oszczędnie, w razie potrzeby, z wodą. Używać wałków akrylowych lub poliestrowych o średnim włosiu, 8-12 mm. Aplikacja wałkiem może wymagać 2 warstw w celu uzyskania zalecanej grubości suchej powłoki.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Oszczędnie, w razie potrzeby, z wodą. Pneumatyczne i elektryczne urządzenia bezpowietrzne. Rozmiar końcówki: 0,015-0,018 cala. Ciśnienie płynu: 150 - 225 bar. Sprawdzić grubość mokrej powłoki, unikać nadmiernej grubości powłoki.

## APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

W razie potrzeby oszczędnie z wodą. Kubek grawitacyjny i ciśnieniowy. Rozmiar końcówki: 1,2 - 1,8 mm. Ciśnienie atomizacji: 2 - 4 bar.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Natychmiast po użyciu umyć wodą z mydłem.

## UWAGI

Maksymalna grubość suchej powłoki na warstwę: 50 µm na sucho, odpowiada 150 µm na mokro.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	14 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	14 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	150 g/l
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. Chronić przed zamarznięciem.

Data wydania: 06/02/2026

**Dostępne kolory i opakowania:** Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej [www.rust-oleum.eu](http://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.**  
Europalaan 9  
5232 BC '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