

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NOXYDE® PEGANOX



Single pack water-based elastic coating

- Good corrosion protection and waterproofing
- Smooth aesthetic satin finish
- 200% elastic coat does not crack or peel
- Excellent flow, ideal for roller/brush application
- Primer and topcoat in one

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

NOXYDE® PEGANOX

OPIS

Single pack water-based elastic coating, optimized for brush or roller application.

ZALECANE UŻYCIE

Anticorrosive protection on ferrous and non-ferrous metals.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,2
Stopień połysku:	Satyna
Klasa korozyjności:	C4 wysoka ochrona
Zawartość substancji stałych wagowo:	58%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	48%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1 hour
Do użytku:	2 hours
Do przemalowania:	6 hours
Pełne utwardzenie:	2 days

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

165 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

80 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

2 coats of minimum 200 g/m² (5 m²/kg)

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Apply the usual derusting procedures (min. Sa 2 sand blasting, min. St 2 steel brush, etc.) or by high-pressure water (min. 600 bars). Dedust well after sand blasting.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

WARUNKI APLIKACJI

Temperature between 8 and 55°C. Air humidity max. 80% R.H. The substrate temperature must be at least 5°C above dew point.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Nozzle: 11 - 13 / Pressure: 220 bars.

Diluted with maximum 3% volume of water.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Apply undiluted.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Water

UWAGI

When used inside, provide for adequate ventilation.

During work stoppage, fully immerse brush or nozzle in water, empty and clean the tubes.

On non-ferrous substrates, use PVDF Primer or Pegalink as adhesion primer first.

For any information regarding options of guarantee with this system, please contact Technical Service.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	15 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	15 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	140 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum of 2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Data wydania: 31/10/2024

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