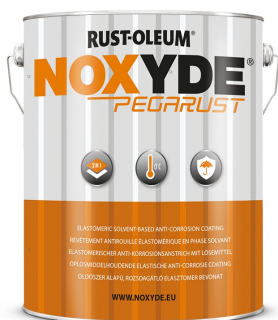


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NOXYDE® PEGARUST

Single pack solvent-based flexible anti-corrosion coating



- Ultimate corrosion protection, even in low temperatures or damp surfaces
- Protects against cracking and peeling
- UV- and impact-resistant
- Primer and topcoat in one
- Excellent resistance against chemical agents in the atmosphere

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

NOXYDE® PEGARUST

OPIS

Single pack solvent-based elastic coating for application at low temperatures and damp conditions.

ZALECANE UŻYCIE

On iron, galvanised steel, aluminium, zinc, etc.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,15
Stopień połysku:	semi_mat
Zawartość substancji stałych wagowo:	55%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	46%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Do przemalowania:	24 - 48 hours
Pełne utwardzenie:	1 week

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

345 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

160 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

± 2,9 m²/l per coat (it is recommended to apply 2 coats)

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Degrease if necessary. Derust substrate according to the conventional derusting techniques (sandblasting Sa2 and mechanical sanding St3). On a humid substrate, apply the first coat by brush or roller.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

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

WARUNKI APLIKACJI

May be applied in humid weather conditions. Minimum ambient temperature: -5°C.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Nozzle: 015 / Pressure: 200 - 220 bars. Apply undiluted.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

Not advisable.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Thinner 22

UWAGI

On new galvanised surfaces and new zinc apply first a coat of Metal Cladding Primer or PVDF Primer.

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

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	500 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszance:	500 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	500 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: 20/03/2025

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