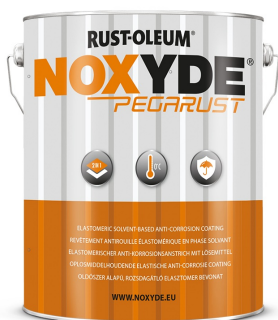


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



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

BESKRIVELSE

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

ANBEFALT BRUK

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

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,15
Glansgrad:	semi_mat
Tørrstoffinnhold i vekt:	55%
Tørrstoffinnhold i volum:	46%

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Overmalbar:	24 - 48 hours
Herdetid:	1 week

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

345 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

160 µm

TEORETISK FORBRUK

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

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

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.

BRUKSANVISNING

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

PÅFØRINGSBETINGELSER

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

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

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

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

Not advisable.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Thinner 22

MERKNADER

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.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	500 g/l
VOC ferdigblandet:	500 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	500 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

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.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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