

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

BESKRIVELSE

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

ANBEFALT BRUK

Anticorrosive protection on ferrous and non-ferrous metals.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,2
Glansgrad:	Satinert
Korrosjonsklasse:	C4 høy beskyttelse
Tørrstoffinnhold i vekt:	58%
Tørrstoffinnhold i volum:	48%

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	1 hour
Håndterbar:	2 hours
Overmalbar:	6 hours
Herdetid:	2 days

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

165 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

80 µm

TEORETISK FORBRUK

2 coats of minimum 200 g/m² (5 m²/kg)

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

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.

BRUKSANVISNING

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

PÅFØRINGSBETINGELSER

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

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Apply undiluted.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

Nozzle: 11 - 13 / Pressure: 220 bars.

Diluted with maximum 3% volume of water.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

Apply undiluted.

RENGJØRING AV UTSYR/SPILL

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 produktdatabladet 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

RENGJØRING AV UTSYR/SPILL

Water

MERKNADER

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.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	15 g/l
VOC ferdigblandet:	15 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	140 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: 31/10/2024