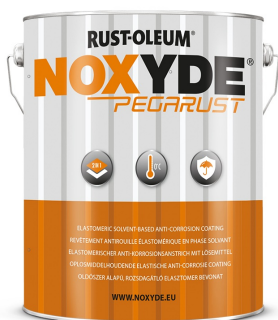


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



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

BESKRIVNING

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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

TEKNISK DATA

Densitet:	1,15
Glansnivå:	Semi-Mat
Torrsubstansvikt:	55%
Torrsubstansvolym:	46%

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Övermålningsbar:	24 - 48 hours
Fullt härdad:	1 week

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

345 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

160 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

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

PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

YTFÖRBEREDELSE

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.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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

APPLICERING OCH SPÄDNING: PENSEL

Apply undiluted.

APPLICERING OCH SPÄDNING: ROLLER

Apply undiluted.

APPLICERING OCH SPÄDNING: AIRLESSPRUTA

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

APPLICERING OCH SPÄDNING: TRYCKLUFTSSPRUTA

Not advisable.

RENGÖRING AV UTRUSTNING/SPILL

Thinner 22

ANMÄRKNINGAR

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.

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	500 g/l
VOC färdigmix:	500 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-gräns:	500 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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