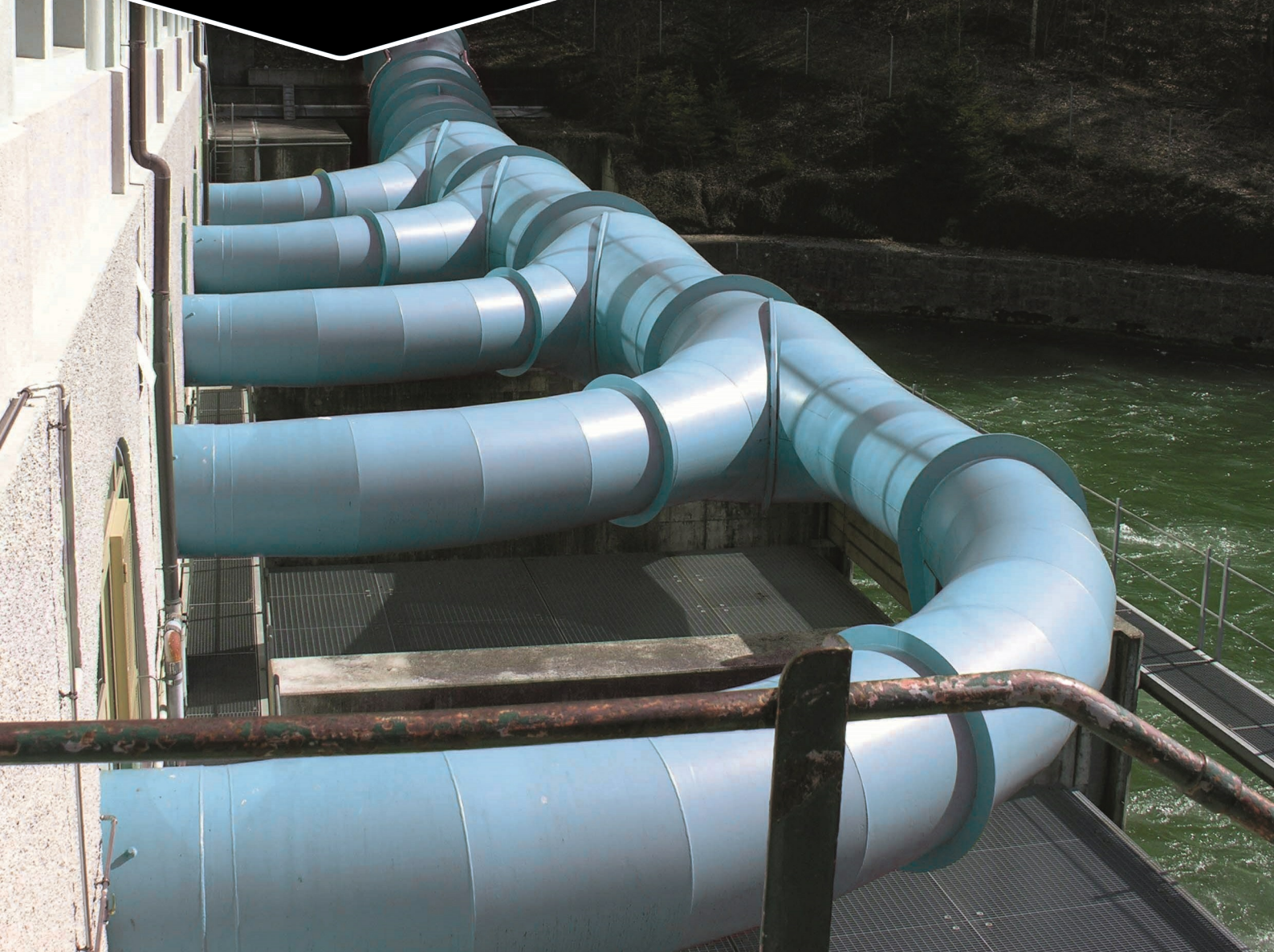
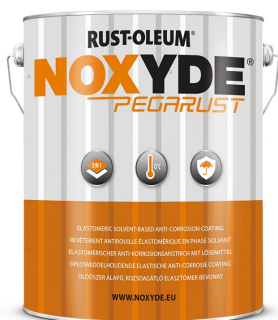


RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NOXYDE® PEGARUST

Til påføring ved lave temperaturer



- Giver samme beskyttelse som Noxyde
- Kan påføres let fugtige overflader
- Grunder og topmaling i én
- Tørres, selv i fugtigt vejr

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

NOXYDE® PEGARUST

BESKRIVELSE

1K opløsningsmiddelbaseret, fleksibel og elastisk maling. Kan påføres ved lave temperaturer og under fugtige forhold.

ANBEFALET BRUG

Anvendes på jern, galvaniseret stål, aluminium, zink mv.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,15
Glansgrad:	["semi_mat"]
Faststofindhold i vægt:	55%
Tørstofindhold i volumen:	46%

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Genbehandlingstør:	24 - 48 timer
Fuldt hærdet:	1 uge

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

345 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

160 µm

TEORETISK FORBRUG

± 2,9 m²/ltr pr. lag (Det anbefales at påføre 2 lag)

PRAKTISK FORBRUG

Afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Affedt overfladen hvis nødvendigt. Fjern rust ved sandblæsning til Sa2 eller mekanisk til St3. Hvis overfladen er fugtig skal første lag påføres med pensel eller rulle.

BRUGSANVISNING

Produktet skal omrøres grundigt inden brug.

ANVENDELSESBETINGELSER

Kan påføres under fugtige vejrforhold. min. temperatur: -5° C.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Påføres ufortyndet. Dysestørrelse: 18 - 21 / Tryk: 200 - 220 bar.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF Udstyr/SPILD

Thinner 22

BEMÆRKNINGER

Nye galvaniserede overflader og nyt zink skal først påføres et lag Metal Cladding Primer eller PVDF Primer.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	500 g/l
VOC-færdigblanding:	500 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	500 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED

Minimum 2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 17/04/2024

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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