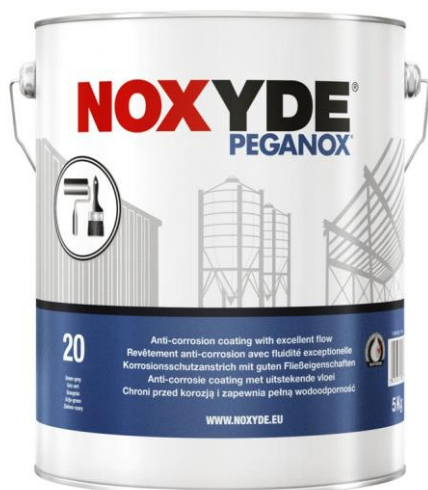


**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## NOXYDE® PEGANOX



### NOXYDE®-teknologi, beregnet til pensel og rullepåføring

- Vandbaseret elastisk rustbeskyttende maling
- Glat æstetisk satin overflade
- Fremragende flydeevne
- Grunder og topmaling i én
- 200% elastisk maling, ingen revner eller afskalning
- Direkte på fastsiddende rust

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

# NOXYDE® PEGANOX

## BESKRIVELSE

1K vandbaseret elastisk og vandtæt maling specielt beregnet til pensel- og rullepåføring.

## ANBEFALET BRUG

Rustbeskyttelse og vandtætning på jern, stål, galvaniseret og metalliseret jern og stål, aluminium, kobber, zink, bly mv.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,2 kg/ltr
Glans grad:	Satin
Korrosionsklasse:	C4 høj beskyttelse
Tørstofindhold, volumen:	48%
Tørstofindhold, vægt:	58%

## TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	1 time
Håndteringstør:	2 timer
Genbehandling:	6 timer
Gennemhærdet:	2 dage

## ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

165 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

80 µm

## TEORETISK RÆKKEEVNE

2 lag på minimum 200 g/m<sup>2</sup> (5 m<sup>2</sup>/kg)

## RAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

## OVERFLADEFORBEREDELSE

Anvend de sædvanlige afrensingsmetoder: min. Sa 2 sandblæsning, min. St 2 stålbørstning eller højtryksrensning (min. 600 bars). Fjern al støv grundigt efter sandblæsning.

## BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

## ARBEJDSBETINGELSER

Temperaturer mellem 8° C og 55° C / luftfugtighed max 80%. Overfladetemperaturen skal være min. 5° C over dugpunktet.

## PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet

## PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påfør ufortyndet

## PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med max. 3 vol.% vand.

Dysetørrelse: 11 – 13. Tryk 220 bar.

## PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Påfør ufortyndet

## RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Vand

## BEMÆRK

Ved indendørs brug tilrådes tilstrækkelig ventilation.

Under arbejdsstop sættes pensel og dyse i vand, og slanger/rør tømmes og rengøres.

På nygalvaniseret stål og rustfrit stål skal først grundes med PVDF Primer eller Pegalink Hæfteprimer.

## SIKKERHEDSDATA

MAL-kode:	00-1
VOC indhold:	15 g/l
VOC klar til brug:	15 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	140 g/l
Flammepunkt:	Ikke brændbar
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

## HOLDBARHED / OPBEVARING

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.

Datablad udarbejdet: 21.01.20 / is

**Betingelser:** Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S  
Taksvej 10 B  
7400 Herning  
Danmark  
T: +45 97 12 72 66  
mail@arma-tube.dk  
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Zilverenberg 16  
5234 GM's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
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  
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
info@rust-oleum.eu