

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



NOXYDE® PEGANOX



1-Component elastische coating op waterbasis

- Goede roestbescherming en waterdichting
- Gladde, esthetische zijdeglansfinish
- 200% elastische laag barst en bladdert niet
- Uitstekende vloeïing, ideaal voor roller/kwast applicatie
- Primer en deklaag in één

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

NOXYDE® PEGANOX

OMSCHRIJVING

1-Component elastische coating op waterbasis, geoptimaliseerd voor applicatie met kwast of roller.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Antiroestbescherming op ferro- en non-ferrometalen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,2
Glansgraad:	Zijdeglans
Corrosieklasse:	C4 hoge bescherming
Vaste stof gehalte in gewicht:	58%
Vaste stof gehalte in volume:	48%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur
Hanteerbaar:	2 uur
Overschilderbaar:	6 uur
Volledig uitgehard:	2 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

165 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

80 µm

THEORETISCH VERBRUIK

2 lagen van min. 200 g/m² (5 m²/kg)

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De klassieke ontroestingsprocedures toepassen (stralen min. Sa2, staalborstel min. St2) of met water onder hogedruk (min. 600 bar). Na het stralen goed ontstoffen.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur tussen 8 en 55°C. Luchtvochtigheid max. 80% R.V.
De temperatuur van de ondergrond moet minstens 5°C boven het dauwpunt liggen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Onverdund aanbrengen.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Onverdund aanbrengen.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Nozzle: 11 - 13 / Druk: 220 bar
Indien nodig verdunnen met max. 3% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Onverdund aanbrengen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water

OPMERKINGEN

Zorg bij gebruik binnen voor een goede ventilatie. Bij een momenteel oponthoud, dient men de kwast of de spuitkop in water te dompelen en de slang leeg te maken en te reinigen. Op non-ferro ondergronden eerst PVDF-primer of Pegalink gebruiken als hechtprimer.
Overschilderbaar met Coating PRT, Fassilux en Fassilux Satin (een voorafgaandelijke hechtingstest uitvoeren alvorens te overschilderen met andere alkydverven), hoog- en/of satijnglans acrylaatdispersieverven. Kan ook overschilderd worden met Pegagraff Hydro. Voor informatie over garantiemogelijkheden bij dit systeem kunt u contact opnemen met de Technische Dienst.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	15 g/l
VOC readymix:	15 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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