

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PVDF PRIMER

Super adhesion primer for cladding

- Excellent adhesion on new or aged PVDF/PVF2 cladding
- Also suitable for galvanised steel, zinc, aluminium and hard plastics
- Tack-free after just 30 minutes
- Single pack, easy to use
- Primer for Metal Cladding Topcoat, NOXYDE® and NOXYDE® Peganox

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PVDF PRIMER

BESKRIVELSE

Single pack super adhesion primer for PVDF or PVF2, galvanised steel, zinc and aluminium.

ANBEFALT BRUK

On PVDF, galvanised steel, zinc, aluminium and other smooth surfaces. As adhesion primer under NOXYDE® or Metal Cladding Topcoat on new galvanised steel.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,17
Glansgrad:	Satinert
Korrosjonsklasse:	C1/C2 lav beskyttelse
Tørrestoffinnhold i vekt:	47%
Tørrestoffinnhold i volum:	30%

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	30 minutes
Håndterbar:	1,5 hours
Overmalbar:	24 hours
Herdetid:	1 week

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

30 µm

TEORETISK FORBRUK

10 m²/l

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure cleaning in combination with appropriate detergents. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. Remove zinc or aluminium corrosion with Surfa-Etch 108. The surface must be clean and dry.

BRUKSANVISNING

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

PÅFØRINGSBETINGELSER

Apply in a dry and well-ventilated area.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Do not dilute.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Do not dilute.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

If necessary, dilute slightly with maximum 4% volume Thinner 22.

Nozzle: 012 - 015 / Pressure: 180 - 200 bars.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

If necessary dilute slightly with maximum 4% volume Thinner 22.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Clean tools with Thinner 22.

MERKNADER

Can be recoated with Fassilux®, Fassilux Satin®, Metal Cladding Topcoat and Noxyde®. The PVDF Primer is a reversible paint that dissolves in its own solvent (= Thinner 22).

Therefore, the PVDF Primer cannot be recoated with paints containing solvents with a stronger dissolving character than Thinner 22, f.i. xylene, toluene, etc. In case of doubt, a test should be done first. In order to establish if this primer is suitable for the respective substrate, we always advice to perform an adhesion test prior to application.

Hydrophobicity: 95° contact angle with water (Cori test report ref. N/8384).

Waterbased topcoats must be applied within 48 hours.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	570 g/l
VOC ferdigblandet:	584 g/l
VOC kategori:	A/h
VOC grense:	750 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 5 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: 07/02/2025

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 produktdatablad 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