

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PVDF PRIMER

Vedhæftningsprimer til PVDF og galvaniseret stål

- Fremragende vedhæftning på både nye og ældre PVDF/PVF2 plader
- Perfekt til galvaniseret stål, zink, aluminium og hård plastik
- Støvtør efter kun 30 minutter
- 1K, nem at påføre
- Grunder til Metal Cladding Topcoat, NOXYDE® og Peganox®

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PVDF PRIMER

BESKRIVELSE

1K hæfteprimer til PVDF eller PVF2, galvaniseret stål, zink og aluminium.

ANBEFALET BRUG

Anvendes på PVDF, galvaniseret stål, zink, aluminium og andre glatte overflader. Som vedhæftningsgrunder under Noxyde® eller Metal Cladding Topcoat på nyt galvaniseret stål.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,17
Glansgrad:	Satin
Korrosionsklasse:	C1/C2 lav beskyttelse
Faststofindhold i vægt:	47%
Tørstofindhold i volumen:	30%

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringsstør:	30 minutter
Håndteringsstør:	1,5 time
Genbehandlingsstør:	24 timer
Fuldt hærdet:	7 dage

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

30 µm

TEORETISK FORBRUG

10 m²/ltr

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med alkalisk rense-middel eller ved højtryksrensning. Fastsiddende maling i god stand matteres. Zink- og aluminiumkorrosion afsyres med Surfa-Etch 108. Overfladen skal være ren og tør

BRUGSANVISNING

Produktet skal omrøres grundigt inden brug.

ANVENDELSBETINGELSER

Påføres under tørre forhold og ved god udluftning.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 4% Thinner 22.

Dysetørrelse: 12 – 15. Tryk: 180 - 200 bar.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 4% Thinner 22.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Thinner 22.

BEMÆRKNINGER

Kan genbehandles med Metal Cladding Topcoat og Noxyde®.

PVDF Primer er en reversibel maling, som opløses i sit eget opløsningsmiddel (=Thinner 22). **PVDF Primer kan derfor ikke genmales med malinger, som indeholder et kraftigere opløsningsmiddel end Thinner 22, f.eks. xylen, toluen o.lign.**

I tvivlstilfælde bør først udføres en test.

Der skal altid udføres en vedhæftningstest for at konstatere, om produktet er egnet til den givne overflade.

Hydrophobicity: 95° contact angle with water (Cori test report ref. N/8384).Dvs at bindemidlet i malingen har vandafvisende egenskaber, som bevirker at malingen ikke kan absorbere vand.

En vandbaseret topmaling skal påføres inden 48 timer.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	570 g/l
VOC-færdigblanding:	584 g/l
VOC-kategori:	A/h
VOC-grænse:	750 g/l
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED

Minimum 5 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: 20/03/2025

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 Europas 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