

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PVDF PRIMER

Superhäftande grundfärg för byggnadsplåt

- Utmärkt vidhäftning på ny eller åldrad PVDF/PVF₂ – beläggning
- Även användbar på förzinkad metall, aluminium och hårda plastmaterial
- Klubbfri efter endast 30 minuter
- 1-komponent, enkel att använda
- Grundfärg till Metal Cladding Topcoat, NOXYDE® and NOXYDE® Peganox

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PVDF PRIMER

PRODUKTBESKRIVNING

Lösningsmedelsburen vinylbaserad en-komponent grundfärg.

EGENSKAPER

- Fäster på glatta ytor
- Alkaliresistent - fäster på nyförzinkade/galvaniserade ytor
- Snabbtorkande

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Häftgrund för fabrikslackerad stålplåt med s.k. PVDF- eller PVF₂-beläggning, på förzinkade metallytor, aluminium eller andra glatta och svärmålade ytor. Avsedd att övermålas med NOXYDE® eller Metal Cladding Topcoat.

TEKNISK DATA

Densitet:	1,17 kg/l
Glans:	Sidenmatt
Torrhalt (volym):	30 %
Torrhalt (vikt):	47 %

TORKTIDER VID 20 °C/50 % RH

Beröringstid:	30 min
Hanteringsbar:	1,5 t
Övermålningsbar:	24 t
Fullt uthärdad:	1 vecka

REKOMMENDERAD FILMTJOCKLEK

Torrfilm:	30 µm
Våtfilm:	100 µm

TEORETISK MATERIALÅTGÅNG/STRÄCKFÖRMÅGA

Sträckförmåga vid angiven torrfilmtjocklek: 10 m²/l

PRAKTISK MATERIALÅTGÅNG

Praktisk materialåtgång beror på många faktorer, t.ex. underlagets porositet och råhet, appliceringsmetod, individuell appliceringsteknik m.m. och kan därför avvika från teoretiskt beräknad åtgång.

FÖRBEHANDLING

Rengör underlaget från smuts och föroreningar, t.ex. genom alkalivätt med Rust-Oleum® ND14 (se tekniskt produktdatablad för anvisningar). Eftersköj ytan noggrant genom högtryckstvättning med vatten, rekommenderat arbetstryck: min 20 MPa. Tempererat vatten, min: 70 °C, förhöjer effekten avsevärt och krävs vid tvättmedelskoncentrationer överstigande 3 %. Korrosionsprodukter från zink eller aluminium avlägsnas, t.ex. genom etsning med Rust-Oleum® Surfa Etch 108 (se tekniskt produktdatablad för anvisningar). Eftersköj ytan noggrant enligt metod ovan. Blanka ytor maderas lätt för optimal vidhäftning. Ytan ska vara torr och dammfri vid applicering.

ANVISNINGAR FÖR BRUK

Omrör materialet väl tills fullständigt homogent.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

Lufttemperatur: över 5 °C

Relativ luftfuktighet (RH): max. 80 %

Underlagets temperatur ska vara minst 5 °C över daggpunkten.

Produkten är avsedd för utomhus användning eller i kombination med erforderlig utsug/ventilation. Säkerställ att ventilationssystemets tilluft är stängd under applicering.

APPLICERING & FÖRTUNNING

Pensel/roller

Spädning: krävs ej

Luftlös högtryckssprutning

Spädning: vid behov med Thinner 22, max 4 %

Munstykke: 12 - 15

Arbetstryck: minst 180-200 bar

RENGÖRING VERKTYG/SPILL

Thinner 22

NOTERA

PVDF Primer kan övermålas med med Fassilux, Fassilux Satin, Metal Cladding Topcoat och Noxyde®. PVDF Primer är dock en s.k. reversibel färgtyp som upplöses av sitt eget lösningsmedel (Thinner 22). PVDF Primer kan därför inte övermålas med färgprodukter som innehåller lösningsmedel av starkare typ än Thinner 22, t.ex. Xylen, Toluol m.m. Prova med aktuell produkt/lösningsmedel vid tveksamheter. Provmålning med åtföljande vidhäftningsprov rekommenderas alltid för att säkerställa erforderlig vidhäftning på aktuellt underlag.##
Lydrofobicitet: 95 ° kontaktyta med vatten (testrapport Cori N/8384)

SÄKERHET

VOC-halt (oförtunnad): 570 g/l

VOC-halt (bruksklar): 584 g/l

VOC-kategori: A/h

VOC-gräns: 750 g/l

Flampunkt: > 26 °C

Säkerhetsinformation: Se Säkerhetsdatablad och information på burken.

LAGRINGSDUGLIGHET

5 år från produktionsdatum förvarad i obruten förpackning, i torrt, välventilerat utrymme skyddat från direkt solljus och vid en temperatur mellan 5 och 35 °C.

Datum: 05/12/2016

Available colours & pack sizes: Please refer to the respective product page on www.rust-oleum.eu for an overview of actual available colours and pack sizes.

Disclaimer: The information contained herein is to the best of our knowledge true and accurate and is given in good faith but without warranty. The user will be deemed to have satisfied him/herself independently as to the suitability of our products for his/her own particular purpose. In no event shall Rust-Oleum Europe be liable for consequential or incidental damages. Products must be stored, handled, and applied under conditions complying with Rust-Oleum Europe recommendations detailed within the latest copy of the product data sheet. It is the users responsibility to ensure that they have the current copy. Latest copies of the product data sheet is available for free and downloadable from www.rust-oleum.eu or upon a request to our Customer Services department. Rust-Oleum Europe reserves the right to change the properties of its' products without prior notification.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Postbus 138
4700 AC Roosendaal
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum UK Ltd.
PO Box 261
Chester-le-Street
DH3 9EH United Kingdom
T : +44 (0)2476 717 329
F : +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
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

Svensk importör:
Induf AB
Box 269
581 23 Huskvara
T : +46 (0) 36 132 245
info@induf.se
www.induf.se