

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.ARMA-TUBE.DK

PVDF PRIMER

BESKRIVELSE

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

ANVENDELSE

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

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,17 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Korrosionsklasse:	C1/C2 lav beskyttelse
Tørstofindhold, volumen:	30%
Tørstofindhold, vægt:	47%

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	30 minutter
Håndteringstør:	1,5 time
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	7 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

30 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med alkalisk rensningsmiddel 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.

ARBEJDSBETINGELSER

Påføres under tørre forhold og ved god udluftning.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Påføres ufortyndet.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 4% Thinner 22.

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

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Hvis nødvendigt fortyndes med maks. 4% Thinner 22.

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Thinner 22.

BEMÆRK

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 indhold:	570 g/l
VOC klar til brug:	584 g/l
VOC kategori:	A/h
VOC grænseværdi:	750 g/l
Flammepunkt:	> 26° C
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

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.

Datablad udarbejdet: 15.04.21 / 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 Heming
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 K
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