

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



7500 ALKYTHANE®

High build anti-corrosion metalmaling

- Fremragende dækevne og rustbeskyttelse
- Nem at påføre, særdeles god flydeevne
- Indeholder polyurethan
- Slidstærk
- Leveres i alle farver i højglans, satin og metallic
- Tørres også ved lave temperaturer

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

7500 ALKYTHANE®

BESKRIVELSE

1K High Performance anti-corrosion topmaling til metal baseret på en urethan modificeret alkyd. Ideel ved lave temperaturer, helt ned til 5° C. Samme beskyttelse som andre alkydsystemer, blot med færre lag.

ANVENDELSE

Alkythane 7500 anvendes på metaloverflader eller overflader, der er grundet med RUST-OLEUM grunderne 769, 569, 1060/1080 eller 3202. Alkythane 7500 korrosionsbeskytter i let industrielt miljø ovenpå grundigt primede eller tidligere malede overflader.

I mere aggressivt industrimiljø beskytter Alkythane sammen med 769 rustgrunder og 1060/1080 mellemgrunder til korrosionsklasse C4.

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------|--|
| Vægtfylde: | 1,07 kg/ltr |
| Glansgrad: | Højglans, metallic, satin |
| Tørstofindhold: | 50 - 53 vol.% |
| Varmemodstand: | 90° C (tør varme). Misfarvning kan forekomme ved højere temperaturer. |
| Salttågetest: | System 769/1060/7500: 480 timer (ISO 9227) – 1000 timer (ASTM B117) |

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

| | |
|-----------------|--|
| Berøringstør: | 2 timer (20° C), 3 timer (5° C), 1½ time (30° C) |
| Håndteringstør: | 8 timer (20° C), 16 timer (5° C), 6 timer (30° C) |
| Genbehandling: | 16 timer (20° C), 24 timer (5° C), 8 timer (30° C) |
| Gennemhærdet: | 7 dage (20° C), 14 dage (5° C), 5 dage (30° C) |

ANBEFALET VÅD FILMTHYKKELSE

95 µm

ANBEFALET TØR FILMTHYKKELSE

50 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10,5 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie og al anden overfladeforurening afvaskes med alkalisk rensningsmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling skræbes af og stålborstes til St 2/3 (ISO 8501-1:1988, eller sandblæses til Sa 2½ ISO 8501-1:1988) eller slibes efterfulgt af grunding med en af de anbefalede RUST-OLEUM alkyd grundmalinger. Fastsiddende maling skal matslibes for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° og 35° C / luftfugtighed under 85%. Overfladetemperatur skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10 vol.% med RUST-OLEUM Fortynder 633.

Brug pensler med lange naturhår.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortynd med op til 10 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 633.

Brug ruller med 4-6 mm luv. Det kan være nødvendigt med 2 lag for at opnå den anbefalede filmtykkelse.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortynd med op til 20 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 641.

Dysetørrelse: 9-13. Tryk 150-200 bar.

Tjek våd filmtykkelse – undgå at påføre for tykt lag.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Fortynd med 10-30 vol.% RUST-OLEUM Fortynder 641.

Dysetørrelse: 1,0-1,5 mm. Lufttryk: 2-4 bar.

RENGØRING AF UDS TYR / SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160 eller mineralisk terpentin.

BEMÆRK

- Maks. tør filmtykkelse pr. lag: 80 µm tør / 150 µm våd.
- Det anbefales at påføre alufarver, som er tonet på 7511, med HVLP sprøjte, hvorved alupigmenterne fordeles jævnt, og udseendet bliver ensartet.

SIKKERHEDSDATA

| | |
|--------------------|---|
| VOC indhold: | 392 g/l |
| VOC klar til brug: | 500 g/l |
| VOC kategori: | A/i |
| VOC grænseværdi: | 500 g/l |
| 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: 13.03.2024 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugerens 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 forbrugerens 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 Herning
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 Kingdom
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