

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 7500 ALKYTHANE®

### High build anti-corrosion metalmaling

- Fremragende dækkeevne 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. Ideel ved lave temperaturer, helt ned til 5° C. Samme beskyttelse som andre alkyd-systemer, blot med færre lag.

Alkythane systemet er godkendt til korrosionsklasse C4 i henhold til ISO 12944.

## ANVENDELSE

Alkythane 7500 er en opløsningsmiddelbaseret urethan alkyd topmaling, som anvendes på metaloverflader eller ovenpå 769, 569, 1060 eller 3202 grundere. Alkythane 7500 yder beskyttelse på godt grundede eller tidligere malede overflader i let industrielt miljø med normal luftfugtighed. Til beskyttelse i svært industrielt miljø anbefales det at påføre endnu et lag RUST-OLEUM alkyd grunder eller 7500 topmaling.

## TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,07 kg/ltr
Glansgrad:	Højglans, metallic, satin
Glansgrad ved 60°:	Mat: 0-10%, Satin: 30-50%
Glansgrad ved 85°:	Blank: 85-95%
Tørstofindhold:	50 - 53 vol.%
Varmemodstand:	90° C (tør varme). Misfarvning kan forekomme ved højere temperaturer.

## 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 FILMTYKKELSE

95 µm

## ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

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

Fjern fedt, olie og al anden overfladeforurening med alkalisk rensmiddel eller ved højtryks(damp)rensning. Fjern rust, rustflager, løse glødeskaller og løst maling med skraber og stålborstning til St 2/3 (ISO 8501-1:1988), ved sandblæsning til Sa 2½ ISO 8501-1:1988), eller sandslibning 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 max. 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 af 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 Udstyr / SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160 eller mineralisk terpentiner.

## BEMÆRK

Max. tør filmtykkelse pr. lag: 80 µm tør / 150 µm våd.

## SIKKERHEDSDATA

MAL-kode:	3-1
VOC indhold:	392 g/l
VOC klar til brug:	500 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grænseværdi:	500 g/l
Flammepunkt:	40 °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: 21.01.2020 / 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 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.  
Kolenbergstraat23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
info@rust-oleum.eu