

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



7500 ALKYTHANE®

Highbuildanti-corrosion metalmaling

- Fremragende dækkeevne og rustbeskyttelse
- Nem at påføre, særdeles god flydeevne
- Indeholder polyurethan
- Slidstærk
- Leveres i alle farver i højglans, satin og metallic

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

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.

ANBEFALET BRUG

Alkythane 7500 anvendes på metaloverflader eller overflader, der er grundet med RUST-OLEUM grundere 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.

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,07
Glansgrad:	Blank, Metallisk, Satin
Tørstofindhold i volumen:	50 - 53 %
Varmebestandighed:	90° C (tør varme). Misfarvning kan forekomme ved højere temperaturer.
salt_spray_resistance:	System 769/1060/7500: 480h (ISO 9227) - 1000h (ASTM B117)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

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)
Genbehandlingstør:	16 timer (20° C), 24 timer (5° C), 8 timer (30° C)
Fuldt hærdet:	7 dage (20° C), 14 dage (5° C), 5 dage (30° C)

ANBEFALET VÅDFILMTHYKKELSE

95 µm

ANBEFALET TØRFILMTHYKKELSE

50 µm

TEORETISK FORBRUG

10,5 m²/ltr

PRAKTISK FORBRUG

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

BRUGSANVISNING

Malingen skal omrøres grundigt inden brug.

ANVENDELSESBETINGELSER

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

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Fortynd med op til 10 vol.% med RUST-OLEUM Fortynder 633. Brug pensler med lange naturhår.

PÅFØRING OG 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 OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

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 OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

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

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

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

RUST-OLEUM Fortynder 160 eller mineralisk terpentin.

BEMÆRKNINGER

- 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-niveau:	392 g/l
VOC-færdigblanding:	500 g/l
VOC-kategori:	A/i
VOC-grænse:	500 g/l
grenelle:	aplus
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 kligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 10/03/2025

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