

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



7500 ALKYTHANE®

High build anti-corrosion metal paint

- Excellent opacity and corrosion protection
- Easy to apply, excellent flow and aspect
- Extra durable because of polyurethane addition
- Available in any colour in gloss, satin or metallic finish
- Also dries at low temperatures

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

7500 ALKYTHANE®

BESKRIVELSE

Single pack high performance anti-corrosion topcoat based on a urethane modified alkyd. Ideal for low temperatures (as low as 5°C). The same protection in less layers than other alkyd-systems.

ANBEFALT BRUK

Alkythane 7500 should be applied on metal surfaces, or primers 769, 569, 1060 or 3202. On properly primed or previously coated surfaces Alkythane 7500 offers corrosion protection in a light industrial environment.

For metal structures in a C4 environment, apply 7500 in combination with 769 and 1060 or 1080.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,07
Glansgrad:	Blank, Metallisk, Satinert
Tørrstoffinnhold i volum:	50 - 53 %
Varmebestandig:	90°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur
salt_spray_resistance:	System 769/1060/7500: 480h (ISO 9227) - 1000h (ASTM B117)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	2 hours (20°C), 3 hours (5°C), 1.5 hours (30°C)
Håndterbar:	8 hours (20°C), 16 hours (5°C), 6 hours (30°C)
Overmalbar:	16 hours (20°C), 24 hours (5°C), 8 hours (30°C)
Herdetid:	7 days (20°C), 14 days (5°C), 5 days (30°C)

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

95 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

50 µm

TEORETISK FORBRUK

10,5 m²/l

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, paint should be thoroughly stirred prior to use.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Temperature of air, substrate and coating material between 5 and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

Up to 10% volumewith RUST-OLEUM Thinner 633. Use natural bristles, long hair brushes.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Up to 10% volume with RUST-OLEUM Thinner 633.

Use short nap mohair 4 -6 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve the recommended dry film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

Up to 20% volume with RUST-OLEUM Thinner 641.

Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.009-0.013 inch Fluid pressure: 150 - 200 bar. Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

10 to 30% volume with RUST-OLEUM Thinner 641.

Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.0 - 1.5 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or mineral spirits.

MERKNADER

Maximum dry film thickness per coat: 80µm dry, equals 150 µm wet.

To avoid inhomogeneous appearance with aluminium coloured coatings it is recommended to spray 7511 with HVLP.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	392 g/l
VOC ferdigblandet:	500 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	500 g/l
grenelle:	aplus
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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