

**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®

## ОПИСАНИЕ

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.

## ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

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.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см <sup>3</sup> ):	1,07
Гланцово ниво:	gloss,metallic,satin
Съдържание на твърди вещества в обема:	50 - 53 %
heat_resistance:	90°C (dry heat), at elevated temperatures discoloration may occur
salt_spray_resistance:	System 769/1060/7500: 480h (ISO 9227) - 1000h (ASTM B117)

## ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	2 hours (20°C), 3 hours (5°C), 1.5 hours (30°C)
Сух за употреба:	8 hours (20°C), 16 hours (5°C), 6 hours (30°C)
Готов за повторно нанасяне:	16 hours (20°C), 24 hours (5°C), 8 hours (30°C)
Напълно втвърден:	7 days (20°C), 14 days (5°C), 5 days (30°C)

## МОКЪР СЛОЙ

95 µm

## СУХ СЛОЙ

50 µm

## РАЗХОДНА НОРМА

10,5 m<sup>2</sup>/l

## КОНСУМАЦИЯ

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

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

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

## УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ

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.

## НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

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

## НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

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.

## БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ (AIRLESS SPRAY)

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.

## ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

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.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or mineral spirits.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

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.

## ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	392 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Ready mix):	500 g/l
Категория ЛОС:	A/i
Ограничение за ЛОС:	500 g/l
grenelle:	aplus
Забележки относно безопасността:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

## СРОК НА ГОДНОСТ

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.

Дата на издаване: 20/03/2025

**Налични цветове и размери на опаковките:** Моля, вижте съответната продуктова страница на [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu), за да се запознаете с актуалните налични цветове и размери на опаковките.

**Отказ от отговорност:** Информацията, съдържаща се в този документ, доколкото ни е известно, е вярна и точна и се предоставя добросъвестно, но без гаранция. Счита се, че потребителят се е уверил самостоятелно в пригодността на нашите продукти за неговата/нейната конкретна цел. При никакви обстоятелства Rust-Oleum Europe не носи отговорност за последващи или случайни щети. Продуктите трябва да се съхраняват, обработват и нанасят при условия, съответстващи на препоръките на Rust-Oleum Europe, подробно описани в последното копие на информационния лист на продукта. Отговорност на потребителя е да се уверят, че разполагат с актуалното копие. Последните копия на информационния лист за продукта са на разположение безплатно и могат да бъдат изтеглени от [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) или при запитване до нашия отдел за обслужване на клиенти. Rust-Oleum Europe си запазва правото да променя свойствата на своите продукти без предварително уведомление.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)