

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## 6400 SHOPPRIMER



# Metal protection for storage, transportation and more

- Excellent adhesion to metal
- Ideal for spray application
- Recoatable with CombiColor® and many other coating systems
- Masks construction deficiencies
- Not toxic

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 6400 SHOPPRIMER

## ОПИСАНИЕ

Fast Drying Shop Primers 6400 are fast drying primers based on a soya oil alkyd. The products contain rust-inhibitive pigments and are lead- and chromate free.

## ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

RUST-OLEUM Shop Primers 6400 should be applied on cold-rolled, blasted, pickled or slightly rusted steel. RUST-OLEUM Shop Primers 6400 are primarily intended for spray application and may also be applied by brush or roller for touch up or small areas only. RUST-OLEUM Shop Primers 6400 can be recoated with the RUST-OLEUM Alkyd Primer/Intermediate and the Alkythane 7500 System Topcoat assuring the appropriate protection at light industrial exposures.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см <sup>3</sup> ):	1,25 ± 0.5
Гланцово ниво:	mat
Съдържание на твърди вещества в обема:	42 - 44%
heat_resistance:	120°C (dry heat)

## ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	1 hour (20°C), 2 hours (10°C), ½ hour (30°C)
Сух за употреба:	2 hours (20°C), 4 hours (10°C), 1 hour (30°C)
Готов за повторно нанасяне:	24 hours (20°C), 36 hours (10°C), 24 hours (30°C)
Напълно втвърден:	7 days (20°C), 14 days (10°C), 5 days (30°C)

## МОКЪР СЛОЙ

85 µm

## СУХ СЛОЙ

35 µm

## РАЗХОДНА НОРМА

12 m<sup>2</sup>/l at 35 µm dry

## КОНСУМАЦИЯ

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

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. For optimum results remove rust, rust scale, mill scale by abrasive blasting to Sa 2½ (ISO 8501-1: 1988), blast profile max. 50 µm, or by pickling. Remove loose and deteriorated coatings by scraping and wire brushing or sweep blasting. The surface must be clean and dry during application.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

To ensure homogeneity, coating materials 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

Use natural bristles, long hair brushes.

## НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

Use medium nap, 8-12 mm. Rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

## БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ (AIRLESS SPRAY)

If required up to 5% volume RUST-OLEUM Thinner 150. Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.013-0.015 inch / Fluid pressure: 130 - 200 bar.

## ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 150. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm / Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Use RUST-OLEUM Thinner 160 or aromatic hydrocarbons.

## ЗАБЕЛЕЖКИ

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 160 µm wet.

## ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	463 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC ReadyMix):	499 g/l
Категория ЛОС:	A/i
Ограничение за ЛОС:	500 g/l
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

**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