

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



4268 HEAT-RESISTANT PRIMER

Anti-corrosive heat resistant primer

- Long-term continuous heat resistance up to 425°C
- Contains a high amount of rust inhibitors
- High build primer increases life expectancy of the system
- Excellent flow
- Industrial Quality

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

4268 HEAT-RESISTANT PRIMER

ОПИСАНИЕ

Anti-corrosive heat resistant metal primer provides heat resistance up to 425°C dry heat.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

4268 should be used on new, bare steel or blasted steel surfaces and provides heat resistance up to 425°C dry heat in sheltered or interior environments, if recoated with Heat-Resistant Topcoat 4215. On blasted steel two coats of Primer 4268 should be applied prior to the application of 4215.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см ³):	1,38
Гланцово ниво:	Мат
corrosion_class:	c3_average
Съдържание на сухо вещество (по обем):	44,4%
Топлинна устойчивост:	425°C (continuous dry heat)

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	30 minutes
Сух за употреба:	2 hours
Готов за повторно нанасяне:	24 hours
group_dry_40_full_cure:	24 hours after minimum service temperature is reached

МОКЪР СЛОЙ

100 µm

СУХ СЛОЙ

45 µm

РАЗХОДНА НОРМА

9,8 m²/l

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 and deteriorated coatings by abrasive blasting to Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988), blast profile max. 50 µm. 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

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 150.
Use natural bristles, long hair brushes.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 150.
Use medium nap, polyamide 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.
Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

10-20% 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 150/160 or aromatic hydrocarbons.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Maximum dry film thickness per coat: 60 µm dry, equals 175 µm wet.
Heat up the coating slowly (max. 50°C/hr) until 150°C.

ДАНИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	442 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix):	499 g/l
Категория ЛОС:	A/i
group_voc_40_limit:	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: 06/02/2026

Налични цветове и размери на опаковките: Моля, вижте съответната продуктова страница на 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 потребителите 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 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.
Europalaan 9
5232 BC '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