

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® AQUA PRIMER



Anti-rust primer for CombiColor® Aqua

- Recoatable after 3 hours
- For new / slightly rusted surfaces
- Grey for light coloured topcoats
- Red for dark coloured topcoats

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® AQUA PRIMER

ОПИСАНИЕ

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer is a fast drying primer based on a waterbased acrylic copolymer dispersion. This product contains a rust-inhibitive additive and is lead, chromate and zinc free.

ПРЕПОРЪЧАНА УПОТРЕБА

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer should be used on new or prepared rusted steel surfaces to provide an enhance protection against corrosion. Galvanised, Zinc and Aluminium surfaces have to be primed first with Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer. CombiColor Aqua Primer is primarily intended for brush application and can also be applied by roller and air spray. CombiColor Aqua Primer should be used in general industrial exposures, normal humidity and interior applications and should be recoated with Rust-Oleum CombiColor Aqua.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА СИСТЕМА

RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer / RUST-OLEUM CombiColor Aqua (Gloss or Satin)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност (г/см ³):	1.10-1.20
Гланцово ниво:	satın
Гланцово ниво при 60°:	15-25%
Гланцово ниво при 85°:	25-35%
Съдържание на твърди частици в тегло:	40-50%
Съдържание на твърди вещества в обема:	30-40%
heat_resistance:	120°C (dry heat), at elevated temperatures discolouration may occur.

ВРЕМЕ ЗА СУШЕНЕ ДО 20° C/RH 50%

Сух на допир:	40 minutes
Сух за употреба:	3 hours
Готов за повторно нанасяне:	3 hours
Напълно втвърден:	7 days

МОКЪР СЛОЙ

100 µm

СУХ СЛОЙ

35 µm

РАЗХОДНА НОРМА

10 m²/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. Remove rust scale, loose mill scale, loose rust and loose coatings by scraping and wire brushing to St 2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Sand intact coatings to roughen the surface slightly. 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 10 and 30°C and relative humidity below 80%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ЧЕТКА

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use brush with synthetic bristles.

НАНАСЯНЕ И РАЗРЕЖДАНЕ: ВАЛЯК

Thin only if necessary with maximum 10% volume water. Use short nap, polyamide 6-12mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

ВЪЗДУШНО РАЗПРАШВАНЕ (AIR-ATOMISED SPRAY)

Thin only if necessary with maximum 20% volume Water. Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 - 1.8 mm. Atomising pressure: 2 - 4 bar.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ И РАЗЛИВИ

Use water.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Maximum dry film thickness per coat: 50 µm dry, equals 140 µm wet.

ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ниво на ЛОС:	25 g/l
Готов за употреба ЛОС (VOC Readymix):	25 g/l
Категория ЛОС:	A/i
Ограничение за ЛОС:	140 g/l
Забележки относно безопасността:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

СРОК НА ГОДНОСТ

Minimum of 2 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, 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.
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