

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® ORIGINAL WROUGHT IRON

# Jednovrstvý kovářský nátěr, přímo na rez

- Základní a vrchní nátěr v jednom
- Pro aplikaci na rez, holý kov
- Vysoká krycí schopnost: 10,5 m<sup>2</sup> na litr
- Odolný proti stékání, bez tahů štětcem
- Ředitelný lihem



KNOW-HOW TO PROTECT™

[WWW.RUST-OLEUM.CZ](http://WWW.RUST-OLEUM.CZ)

# COMBICOLOR® ORIGINAL WROUGHT IRON

## POPIS

RUST-OLEUM® CombiColor Metal 7300/7400 je základní a vrchní nátěr v jednom na bázi uretanem modifikovaného alkydu, který zajišťuje dobré schnutí při nízkých teplotách. Výrobek obsahuje pigmenty zabírající korozi a neobsahuje olovo ani chromany.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

RUST-OLEUM CombiColor Wrought Iron 7300 by měl být aplikován na holou, ručně odřezanou nebo základním nátěrem CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380 ošetřenou ocel. CombiColor Wrought Iron je určen k aplikaci štětcem a válečkem a lze jej nanášet také vzduchovým stříkáním. RUST-OLEUM CombiColor Wrought Iron 7300 nabízí ochranu proti korozi v prostředí lehkého průmyslu. Pro kovové konstrukce v agresivnějším průmyslovém prostředí se doporučuje předchozí aplikace RUSTOLEUM CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

## TECHNICKÁ DATA

Úroveň lesku:	Lesk
Obsah sušiny objemově:	48.0%
Teplná odolnost:	90°C (suchého tepla), při zvýšených teplotách může dojít ke změně odstínu

## ČAS SCHNUTÍ PŘI 20°C/RH 50%

Na dotyk:	2 hodiny (20°C), 3 hodiny (10°C), 1½ hodiny (30°C)
Pro manipulaci:	8 hodin (20°C), 16 hodin (10°C), 6 hodin (30°C)
Pro přelakování:	16 hodin (20°C), 24 hodin (10°C), 8 hodin (30°C)
Plně vytvrzen:	7 dní (20°C), 14 dní (10°C), 5 dní (30°C)

## DOPORUČENÁ VRSTVA MOKRÉHO FILMU

104 µm

## DOPORUČENÁ VRSTVA SUCHÉHO FILMU

50 µm

## TEORETICKÁ SPOTŘEBA

8.7 m<sup>2</sup>/l při 55 µm suchého filmu, v závislosti na odstínu

## PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

Praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je poréznost a drsnost podkladu a ztráty materiálu během aplikace.

## PŘEDÚPRAVA POVRCHU

Odstraňte olej, masnotu a všechny ostatní povrchové nečistoty alkalickým nebo vysokotlakým (parním) čištěním v kombinaci s vhodnými čisticími prostředky. Oškrábáním a drátěným kartáčem podle St 3 (ISO 8501-1 : 1988), lehkým otryskáním nebo broušením odstraňte rezavé usazeniny, uvolněné okraje, uvolněnou rez a uvolněné povlaky. Neporušené povlaky mírně zdrsňte broušením. Povrch musí být při aplikaci čistý a suchý. Pozinkované, zinkové a hliníkové povrchy musí být nejprve opatřeny základním nátěrem CombiPrimer Tack Coat 3302.

## POKYNY K POUŽITÍ

Pro zajištění homogenity by měla být barva před použitím důkladně promíchána.

## PODMÍNKY APLIKACE

Teplota vzduchu, podkladu a barvy musí být mezi 5 a 35°C a relativní vlhkost pod 85%. Teplota podkladu musí být nejméně 3°C nad rosným bodem.

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Až 10 % objemově ředidla RUST-OLEUM Thinner 7301. Používejte štětce s přírodními štětinami a dlouhým vlasem.

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Až 10 % objemově ředidla RUST-OLEUM Thinner 7301. Použijte polyamidové válečky s krátkým vlasem (Perlon) 6-12 mm. Aplikace válečkem může vyžadovat 2 vrstvy k dosažení doporučené tloušťky suchého filmu.

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VZDUCHOVÉ STŘÍKÁNÍ

10-25 % objemově ředidla RUST-OLEUM Thinner 7301. Gravitační a tlaková nádobka. Velikost trysky: 1,0 - 1,5 mm. Aplikací tlak: 2 - 4 bar.

## ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Použijte ředidlo RUST-OLEUM Thinner 7301 nebo RUST-OLEUM Thinner 160.

## POZNÁMKY

Maximální tloušťka suchého filmu na jednu vrstvu: 75 µm za sucha, odpovídá 155 µm za mokra.

## BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

VOC produktu:	411 g/l
VOC směsi:	493 g/l
VOC kategorie:	A/i
VOC limit:	500 g/l
Bezpečnostní pokyny:	Prostudujte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

## SKLADOVATENOST

5 let od data výroby v neotevřených nádobách, pokud jsou skladovány v suchých, dobře větraných prostorách a mimo přímého slunečního záření, při teplotách mezi 5°C a 35°C.

Datum vydání: 01/06/2021

## CLUB MARK BARVY s.r.o.

Hvozdčanská 2053/3, 148 00 Praha 4 Chodov

info@clubmarkbarvy.cz

www.clubmarkbarvy.cz

ČSN EN ISO 9001:2016; ČSN EN ISO 14001:2016

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

Rust-Oleum UK Ltd.  
PO Box 261  
Chester-le-Street  
DH3 9EH United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.  
11, rue Jules Verne - B.P. 60039  
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex  
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