

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL

10 JAHRE

METALLSCHUTZ

LEBENSDAUERERWARTUNG



COMBICOLOR®  
ORIGINAL

Hochwertiger  
Metallschutz

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU



# METALL SCHUTZ SEIT 1921

Der in Schottland geborene  
Kapitän zur See Robert  
Fergusson bemerkte, dass

an den Stellen, an denen Fischöl verschüttet  
worden war, das rostige Schiffsdeck nicht weiter  
korrodierte. Diese Entdeckung inspirierte den  
Kapitän zur Entwicklung des ersten Fischölbasis.

Rostschutzanstrich auf Fischölbasis. 1921 perfektionierte er  
einen Anstrich, der Rost verhindert und über Nacht trocknen  
konnte. Außerdem entwickelt der Anstrich keine unangenehmen  
Gerüche. Damit war die RUST-OLEUM Corporation geboren, die  
heute weltweit führend ist in der Herstellung von  
Schutzanstrichen für den industriellen und privaten Bereich.

**Heute wird RUST-OLEUM von 96 % der  
Verbraucher in den USA als Nummer 1 bei den  
Rostschutzanstrichen genannt.**



# COMBICOLOR® ORIGINAL

# Schutz für Jahre...in Minuten!

COMBICOLOR® SEIT  
1985 DIE WAHL DER PROFIS



## Wussten Sie...

...dass die CombiColor® Anstriche 1985 die ersten waren, bei denen Rostschutzgrundierung und Glanzdeckschicht in einem Produkt vereint waren?



# COMBICOLOR® ORIGINAL

## ROTSCHUTZGRUNDIERUNG UND DECKSCHICHT IN EINEM PRODUKT

- Direkt auf den Rost auftragen
- Absolut witterungsbeständig
- Innen und Aussen anwendbar
- Hitzebeständig bis 90 °C.
- Sehr guter Verlauf
- Terpentinverdünntbar
- Ab 5 °C auftragbar



### ZUM AUFTRAGEN AUF:

Blankem Stahl oder manuell  
entrosteten Oberflächen  
(mit Drahtbürste/Spachtel) oder  
auf gestrichenen Oberflächen in  
einem guten Zustand.



### LIEFERBARE GLANZGRADE:

Hochglanz, Seidenglanz, Matt,  
Hammerschlag, Schmiedeeisen



**Verpackungsgrößen:** 250 ml, 750 ml, 2,5 Liter, 400 ml Spraydose

Für weitere Informationen verweisen wir auf das technische Datenblatt ([www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu))

HOCHWERTIGER METALLSCHUTZ

# BESSER ALS STANDARD- METALLANSTRICHE!

## Lang anhaltende Elastizität



### CombiColor®

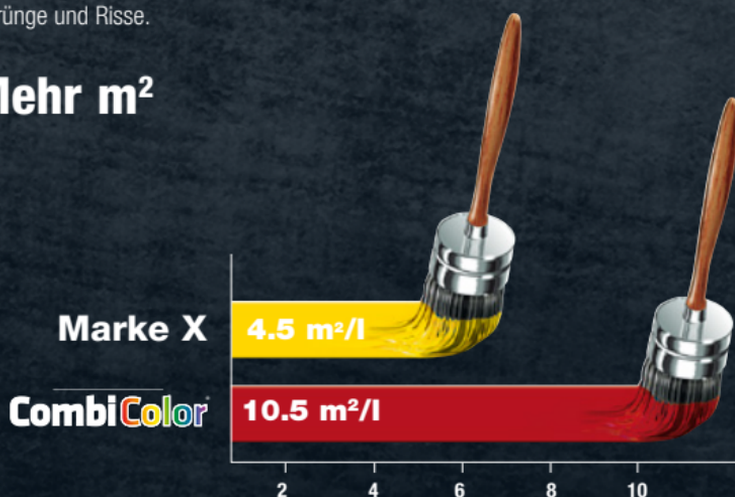
Auch beim Biegen bleibt der CombiColor® Anstrich elastisch und bekommt keine Sprünge und Risse.



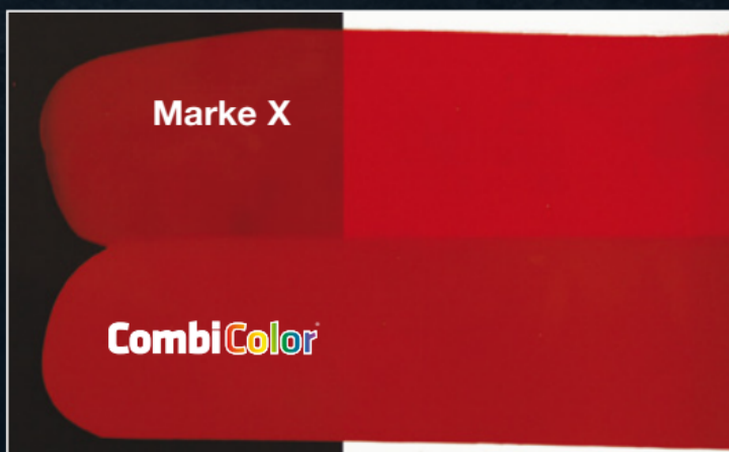
### Marke X

Risse und Sprünge, wenn gebogen.

## Mehr m<sup>2</sup>



## Bessere Deckkraft



Gleiche Schichtdicke (100 µm).

# COMBIPRIMER®

## HAFTGRUNDIERUNG

### FÜR EINEN NOCH LÄNGEREN SCHUTZ VOR ROST!

3302

Für glatte Oberflächen wie:

Galvanisierter Stahl, Aluminium,  
rostfreier Stahl, Zink, Hart-PVC, Kupfer,  
Keramikfliesen, Porzellan und Glas



Verpackungsgrößen: 250 ml, 750 ml, 400 ml Spraydose

# COMBIPRIMER®

## ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

### FÜR EINEN NOCH LÄNGEREN SCHUTZ VOR ROST!

3369  
Rotbraun

3380  
Gray



Verpackungsgrößen: 250 ml, 750 ml, 2.5 litre, 400 ml Spraydose

# COMBICOLOR®

## VERDÜNNUNG



Standard  
1L 7301



Hammerschlag  
1L 7302

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL

- Leicht auftragbar
- Transparentes blaues Aussehen
- Nach nur 30 Minuten wieder auftragbar
- Sehr hohe Ergiebigkeit: 35 m<sup>2</sup>/l.



**1**  
Reinigen und entfetten



**2**  
Haftgrundierung anbringen



**3**  
Deckschicht auftragen nach 30 min.

- Überstreichbar nach 2 Stunden
- Verfügbar in Rot und Grau
- Bildet eine glattere Oberfläche aus
- Blei- und chromfrei



**1**  
Manuell entrostet



**2**  
Untergrund reinigen



**3**  
CombiPrimer®  
Grundierung anbringen  
(3369/3380)

CombiColor® Anstriche sind so entwickelt, dass sie sofort mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden können. Bei dem Auftrag mit Spritzgeräten wird der Einsatz einer CombiColor® Verdünnung empfohlen. Die Verdünnungen eignen sich auch hervorragend für die Oberflächenvorbereitung.

# COMBICOLOR® ORIGINAL

## GEBRAUCHSANWEISUNG



Lösen Rost und beschädigten Anstrich mit Spachtel und Stahlbürste entfernen. Glatte Deckanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen.



Öl und Fett entfernen. Die Oberfläche muss vor dem Auftragen sauber und trocken sein.



Eine Schicht CombiColor auftragen. Wenn nötig eine zweite Schicht nach 16 Stunden auftragen.

## TECHNISCHE ANGABEN

	CombiPrimer Anti-rost Grundierung	CombiPrimer Haft- grundierung	CombiColor® Hochglanz, Seidenglanz, Matt, Schmiede eisen	CombiColor® Hammer- schlag	CombiColor®
Theoretische Ausbeute	12,8 m <sup>2</sup> /l	35 m <sup>2</sup> /l	10,5 m <sup>2</sup> /l	8,5 m <sup>2</sup> /l	2-3 m <sup>2</sup> Spraydose
<b>Trockenzeiten bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit</b>					
Staubfrei nach	2 Stunden	-	8 Stunden	5 Stunden	4 Stunden
Überstreichbar nach	2 Stunden	1/2 Stunden	16 Stunden	16 Stunden	2 Stunden
Ausgehärtet nach	7 Tagen	-	7 Tagen	7 Tagen	7 Tagen
Verdünnung (Art. Nr.)	7301	160	7301	7302*	-

\*7302 bei Spritz anwendung

# COMBICOLOR® ORIGINAL REFERENZEN



Petrochemischen Anlage, Belgien



Rigi Zug, Schweiz



Venedig, Italien

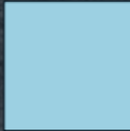
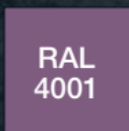
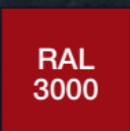
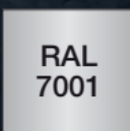


Treppen, Flughafen Heathrow, G.B.



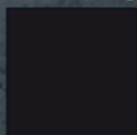
Die CombiColor® Anstriche sind auf Sonderbestellung in mehr als

## Hochglanz

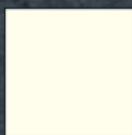
 7314	 RAL 9006 7315	 RAL 5017 7320	 7322	 RAL 5012 7323
 RAL 5015 7324	 RAL 5010 7326  	 RAL 5002 7328	 RAL 5011 7329	 RAL 6018 7333  
 RAL 6010 7334	 RAL 6011 7335	 RAL 6001 7336 	 RAL 6005 7337	 RAL 6009 7339
 RAL 1013 7341	 RAL 1015 7342	 RAL 1018 7343  	 RAL 1023 7344	 RAL 1021 7346 
 RAL 1003 7347	 RAL 1007 7348  	 RAL 1004 7349 	 RAL 2000 7354 	 RAL 4001 7363 
 RAL 3000 7365   	 RAL 3020 7366	 RAL 8001 7373 	 RAL 8011 7377	 RAL 9005 7379
 RAL 7035 7381	 RAL 7001 7382 	 SILBER GRAU 7383	 RAL 7005 7386 	 RAL 7016 7389
 RAL 9010 7392	 RAL 9016 7396	 RAL 9016 2196	 RAL 2004 2156	 RAL 5015 2129

3.000 anderen RAL, AFNOR, NCS und BS4800-Farben lieferbar.

## Seidenglanz

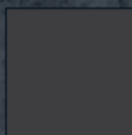


7375

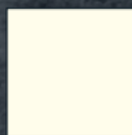


7394

## Matt



7378



7390

## Schmiedeeisen



7313



7319

Aus drucktechnischen Gründen sind geringfügige Farbtonabweichungen möglich

## Hammerschlag



7321



7327



7332



7338



7345



7362



7364



7374



7376



7384



7388

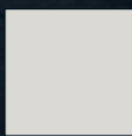


7391

## CombiPrimer®



3369



3380



3302



### Maschinenfarben\*

7326 Ford blau  
7333 Deutz grün  
7336 John Deere grün  
7343 John Deere gelb  
7348 JCB Baggermaschinen  
7354 STILL orange,  
Gabelstapler  
7365 Massey Ferguson und  
New Holland rot  
7386 Deutz grau



### Identifikationsfarben

7315 Dampf  
7324 Säurenstoff  
7333 Wasser  
7349 Gas  
7363 Säuren  
7365 Brandbekämpfung  
7373 Flüssige Brennstoffe  
7379 Andere Flüssigkeiten



### Sicherheitsfarben

7326 Süßwasser  
7343 Gefahr  
7348 Vorsicht /Warnung vor  
Gefahr, Gift,  
Explosionen,  
radioaktiver Strahlung  
7365 Stopp / Verboten /  
Brandbekämpfung

\*Aus drucktechnischen Gründen sind geringfügige Farbtonabweichungen möglich.

# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



Finden Sie einen RUST-OLEUM-Händler in Ihrer Nähe  
[www.rust-oleum.eu/haendler](http://www.rust-oleum.eu/haendler)  
oder kontaktieren Sie unser Kundendienstteam.

Ihr Rust-Oleum® Händler:



@RustOleumEU



RustOleumEU



RustOleumEU

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

**RUST-OLEUM EUROPE / NV MARTIN MATHYS SA**

Kolenbergstraat 23 - 3545 Zelem - Belgien

T: +32 (0)13 460 200 - F: +32 (0)13 460 201 - [info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**KNOW-HOW TO PROTECT™**