

**RUST-OLEUM®**

INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® HAMMERTONE SPUITBUSSEN

# Éénlaagssysteem voor metaalbescherming

- Lood- en chromaatvrij
- Roestwerende pigmenten voor extra corrosiebescherming
- Prima dekking
- Hoogglans uiterlijk

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBICOLOR® HAMMERTONE SPUITBUSSEN

## OMSCHRIJVING

RUST-OLEUM® CombiColor Aerosols Hamerslag 7300 zijn gebaseerd op een urethaan gemodificeerde alkydhars

## AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hamerslag 7300 kan worden aangebracht over blank, handontroest of met RUST-OLEUM CombiPrimer Roestwerend 3369/3380 gegrond staal. RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hamerslag 7300 zijn bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM CombiColor Aerosols Hamerslag 7300 worden gebruikt bij lichte industriële belasting, normale vochtigheid en kunnen ook binnen toegepast worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1.0 kg/l
Glansgraad:	Hoogglans
Vaste stof gehalte in volume:	41.5%
Hittebestendigheid:	90°C

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Hanteerbaar:	4 uur
Overschilderbaar:	2 uur
Volledig uitgehard:	7 dagen

## THEORETISCH VERBRUIK

2 - 3 m<sup>2</sup> per spuitbus (400 ml).

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen (zie DIN 53220).

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Vet, olie, vuil, losse roest, losse coatings en alle andere verontreinigingen met daarvoor geschikte middelen verwijderen. Vervolgens gronden of bijplekken met de juiste RUST-OLEUM Grondlaag. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn. Gegalvaniseerde, zink en aluminium oppervlakken dienen gegrond te worden met CombiPrimer Hechtlaag 3302.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Verwijder de beschermkap. Minstens 1 minuut stevig schudden nadat de kogel wordt gehoord. Tijdens het gebruik regelmatig schudden. Spuit de inhoud vanaf ongeveer 25 cm afstand op het oppervlak. Maak vloeiende heen en weer bewegingen en houd de afstand tot het oppervlak gelijk. Beweeg de bus als de spuitkop ingedrukt is om zakkens te voorkomen. Met tussenpozen van enkele minuten, verscheidene dunne lagen aanbrengen om een goede laagdikte te krijgen. Na gebruik de bus omdraaien en spuitkop 2 - 3 seconden indrukken om ventiel te reinigen.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Voor een optimaal resultaat dient de relatieve luchtvochtigheid onder 85% te zijn en de temperatuur van de spuitbus en de ondergrond boven 10°C.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Gebruik natuurlijke langharige platte kwasten voor een optimaal hamerslageffect.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Tot 10 vol. % verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7301. Gebruik kortharige polyamide (6- 12 mm) rollers.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

10 tot 25 vol.% verdunnen met RUST-OLEUM verdunner 7302. Bovenbeker en/of drukkoker. Spuitopening: 1.0 - 1.5 mm. Spuitdruk: 2 - 4 bar.

## OPMERKINGEN

Voorkom het aanbrengen van te dikke lagen omdat er hierdoor problemen kunnen ontstaan met droging en uitzakken.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC readymix:	495 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Grenelle:	c
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 10/03/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)