

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## HARD HAT® DEKLAAG RVS

# RVS deklaag

- Betere slijtvastheid
- Betere corrosiewerende eigenschappen dan andere metallic lakken
- Uitstekende UV-bestendigheid (verkleurt niet)
- Bestand tegen zuren, chemicaliën en logen

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® DEKLAAG RVS

## OMSCHRIJVING

Hard Hat® Aerosol Deklagen 2100 zijn gebaseerd op een sneldrogende magere sojaolie alkydhars.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM Metallische Deklagen 2100 worden aangebracht over RUST-OLEUM Hard Hat 2169/2182 Grondlagen of zorgvuldig voorbehandelde, geschilderde oppervlakken; ze kunnen overschilderd worden met RUST-OLEUM 2500 Transparant. RUST-OLEUM Metallische Deklagen 2100 zijn bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM Metallische Deklagen 2100 worden gebruikt bij lichte industriële belasting, normale vochtigheid en toepassing binnen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad: Metallic  
Hittebestendigheid: 100°C (droog)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 15 minuten  
Hanteerbaar: 30 minuten  
Overschilderbaar: binnen 1 uur of na 48 uur  
Volledig uitgehard: 3 dagen

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

2.5 m<sup>2</sup> per spuitbus bij 25 µm droog (1,5 m<sup>2</sup> voor 2115 en 2119)

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## 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.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Voor een goed resultaat dient de relatieve luchtvochtigheid onder 85% te zijn en de temperatuur van de spuitbus en het object boven 0°C.

## VERDUNNING & APPLICATIE: SPIJTBUS

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.

## OPMERKINGEN

Lichte deklagen moeten op een lichte grondlaag/tussenlaag aangebracht worden. Voor een goede bescherming dient geroest metaal eerst voorzien te worden van een grondlaag (Hard

Hat 2169 of 2182). Blank of gestraald metaal dient voorzien te worden van een grondlaag 2185 (Hard Hat Aerosol Koudverzinker).

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 842 g/l  
Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

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: 12/02/2021

**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)