

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## HARD HAT® ADVANCED

# Primer & Topcoat in 1!

- Sterke bescherming tegen corrosie
- Hoge dekkraacht
- Goede UV resistentie
- Uitstekende kleurvastheid
- Flexibele laag

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® ADVANCED

## OMSCHRIJVING

Hard Hat® Advanced Aerosol 2700 Grondlaag & deklaag in 1 zijn gebaseerd op een sneldrogende soja olie alkydhars. Het Hard Hat® Advanced assortiment is ontwikkeld om installaties en apparatuur bij te werken zelfs in extreme weersomstandigheden. Het beschermt oppervlakken tegen corrosie en is bestand tegen UV-straling om een sterk kleurbehoud te garanderen. Voor een breed scala aan ondergronden, waaronder blank of gegalvaniseerd staal, aluminium, koper, tin. De technologie verleent eveneens uitstekende chemische bestendigheid om langdurige bestendigheid te bieden in zware industriële omgevingen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM Hard Hat® Advanced 2700 Grondlaag & Deklaag in 1 wordt aangebracht over zorgvuldig voorbehandelde, geschilderde oppervlakken. RUST-OLEUM Hard Hat® Advanced 2700 Grondlaag & Deklaag in 1 is bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM Hard Hat® Advanced 2700 Grondlaag & Deklaag in 1 wordt gebruikt bij lichte industriële belasting, normale vochtigheid en toepassing binnen en buiten.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad: Hoogglans, Mat, Zijdeglans  
Hittebestendigheid: 100°C (droog), boven 65°C kan verkleuring optreden

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 20 minuten  
Hanteerbaar: 45 minuten  
Overschilderbaar: binnen 1 uur of na 48 uur  
Volledig uitgehard: 7 dagen

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

2.5 m<sup>2</sup> - 3m<sup>2</sup> per spuitbus bij 25 µm droog

## 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 (Universol). 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: SPUITBUS

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 zakkers 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

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 640 - 650 g/l  
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: 20/03/2025

**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

**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