

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## HARD HAT® HITTEBESTENDIG VERFSPUITBUS

# Hittebestendige topcoat voor temperaturen tot 750°C.



- Voor continue belasting tot 650°C
- Doorstaat een piekbelasting tot 750°C
- Voor blank staal of licht geroeste ondergronden
- Ideaal op motoren, warmtekanons, ventilatoren, etc.
- Hanteerbaar na 3 uur (bij 20°C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® HITTEBESTENDIG VERFSPIJTBUS

## OMSCHRIJVING

Hard Hat® Hittebestendige Aerosol 7715 en 7778 zijn hittebestendige coatings gebaseerd op een siliconen gemodificeerde alkydhars.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 en 7778 worden aangebracht op nieuw, blank staal of gestraald staal of goed voorbehandelde, gecoate oppervlakken zoals barbecues, stookgereedschap, hete lucht kanonnen, uitlaten, enz. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 en 7778 zijn bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 en 7778 bieden bescherming tot een droge hitte van 750°C (piekbelasting) bij toepassing binnen of in een beschutte omgeving buiten.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad:	Zijdeglans
Corrosieklasse:	N / A
Hittebestendigheid:	Standaard tot 600°C (droog), korte piekbelasting tot 750 °C (droog)

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur
Hanteerbaar:	3 uur
Overschilderbaar:	binnen 1 uur of na 48 uur
Volledig uitgehard:	Laat het product 3 uur drogen bij kamertemperatuur en verwarm dan tot 150° C in stappen van max. 50° C / uur. Laat 24 uur afkoelen. Het product is nu volledig uitgehard.

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

25 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

1 m<sup>2</sup> per spuitbus bij 25 µm droog.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit 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. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

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

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPIJT

## 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 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

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 en 7778 werken tevens als grondlaag en kunnen niet worden aangebracht over niet hittebestendige grondlagen of coatings.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	650 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 3 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](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)