

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® HEAT RESISTANT AEROSOL

Heat-Resistant spray for temperatures up to 750°C.



- For continuous temperatures up to 650°C
- For peak temperatures up to 750°C
- For on bare metal or slightly rusted surfaces
- Ideal for engines, heat cannons, pipes, vents, etc.
- To handle after 3 hours (at 20°C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® HEAT RESISTANT AEROSOL

BESKRIVELSE

Hard Hat® Aerosols 7715 and 7778 are heat resistant coatings based on a silicone modified alkyd resin. The products are based on lead- and chromate free pigments.

ANBEFALT BRUK

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 and 7778 should be used on new, bare steel, blasted steel or light rusted steel surfaces or properly prepared painted substrates alike barbecue grills, fire place equipment, space heaters etc. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 and 7778 are intended for small maintenance jobs or for touch-up. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 and 7778 provide heat resistance up to 750°C (= 1380°F) dry heat (short term peak resistance) in sheltered or interior environments.

TEKNISKE DATA

Glansgrad:	Satinert
Korrosjonsklasse:	N / A
Varmebestandig:	Standard 600°C (dry heat). Short term peak resistance 750°C (dry heat)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtør:	1 hour
Håndterbar:	3 hours
Overmalbar:	Within 1 hour or after 48 hours
Herdetid:	24 hours after minimum service temperature of 150°C has been reached. Gradually heat the coating to 150°C (max. 50°C/hour).

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

100 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

25 µm

TEORETISK FORBRUK

1 m² per spray can at 25 µm dry

PRAKTISK FORBRUK

Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove dirt, grease, oil, loose rust and all other surface contaminants by appropriate means. Sand intact coatings to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

PÅFØRINGSBETINGELSER

For optimum results the relative humidity shall be below 85% and the temperature of the can above 0°C.

PÅFØRING & FORTYNNING: AEROSOL

Remove cover cap. Shake vigorously for at least one minute after the rattle of mixing ball is heard. Shake frequently during use. Hold can approx. 30 cm from surface. Use back and forth motion keeping can parallel with surface. Ensure that can is in motion when spray button is pressed to avoid runs and sags. Apply several thin layers at a few minutes interval to achieve adequate coating thickness. After use turn can upside down and press spray button for 2 - 3 seconds to clean valve.

MERKNADER

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 and 7778 are self-priming and should not be applied on primers or coatings, which are not heat resistant.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	650 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HOLDBARHET

Minimum of 3 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Utstedt dato: 13/05/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på www.rust-oleum.eu for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

Ansvarsfraskrivelse: Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra www.rust-oleum.eu, eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

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