

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

BESKRIVNING

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.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

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.

TEKNISK DATA

Glansnivå:	Satin
Korrosionsklass:	N / A
Värmebeständighet:	Standard 600°C (dry heat). Short term peak resistance 750°C (dry heat)

TORKTIDER VID 20°C/RELATIV LUFTFUKTIGHET 50%

Beröringstorr:	1 hour
Hanteringstorr:	3 hours
Övermålningsbar:	Within 1 hour or after 48 hours
Fullt härdad:	24 hours after minimum service temperature of 150°C has been reached. Gradually heat the coating to 150°C (max. 50°C/hour).

REKOMMENDERAD VÅTFILMSTJOCKLEK

100 µm

REKOMMENDERAD TORRFILMSTJOCKLEK

25 µm

TEORETISK FÖRBRUKNING

1 m² per spray can at 25 µm dry

PRAKTISK FÖRBRUKNING

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

YTFÖRBEREDELSE

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.

APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN

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

APPLICERING OCH SPÄDNING: 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.

ANMÄRKNINGAR

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

SÄKERHETSDATA

VOC-nivå:	650 g/l
Anmärkningar om säkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

HÅLLBARHET

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.

Utgivet den: 07/02/2025

Tillgängliga färger och förpackningsstorlekar: Se respektive produktsida på www.rust-oleum.eu för en översikt över tillgängliga färger och förpackningsstorlekar.

Förbehåll: Informationen i detta produktdatablad är korrekt så långt vi känner till och ges i god tro men utan garanti. Vi förutsätter att användaren självständigt har tagit ställning till lämpligheten av våra produkter för hans eller hennes egna syften. Under inga omständigheter är Rust-Oleum Europe ansvarigt för indirekta skador eller följdsador. Produkterna ska förvaras, hanteras och användas under förhållanden som överensstämmer med Rust-Oleum Europes rekommendationer i den senaste utgåvan av produktdatabladet. Det är användarens ansvar att säkerställa att han/hon har den aktuella utgåvan. Senaste utgåvan av produktdatabladet kan erhållas kostnadsfritt från www.rust-oleum.eu eller vår Kundtjänst. Rust-Oleum Europe förbehåller sig rätten att ändra egenskaperna i sina produkter utan föregående avisering.

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