

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**HARD HAT® DECKSCHICHTEN HITZEBESTÄNDIG**

## Hitzebeständige Spray für Temperaturen bis 750°C.



- Für Dauerbelastungen bis 650 °C
- Widersteht eine vorübergehende Spitzenbelastung bis 750 °C
- Für blanken Stahl oder leicht angerostete Untergründe
- Ideal für Motoren, Wärmekanonen, Ventilatoren, usw.
- Aushärtezeit 3 Stunden (bei 20°C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# HARD HAT® DECKSCHICHTEN HITZEBESTÄNDIG

## BESCHREIBUNG

Hard Hat® 7715 und 7778 sind hitzebeständige Spraydosen, mit einem silikonemodifizierten Alkydharz als Basis. Das Produkt ist auf blei- und chromatfreien Pigmenten basiert.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

RUST-OLEUM Bar-B-Q-Schwarz 7715 und 7778 können auf neuem, blanken gestrahlten, leicht gerosteten Stahl oder verzinkten Stahloberflächen oder gut vorbereiteten Altanstrichen, wie Gartengrills, offener Kamin (Teile und Geräte), Heizanlagen usw. eingesetzt werden. RUST-OLEUM Bar-B-Q-Schwarz 7715 und 7778 sind namentlich für kleine Instandhaltungsarbeiten oder Ausbesserungen geeignet. RUST-OLEUM Bar-B-Q-Schwarz 7715 und 7778 sind beständig gegen trockene Hitze bis zu 750°C (Spitzenbelastung) im Innen- und im geschützten Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Glanzgrad:	Seidenglanz
Korrosionsklasse:	N / A
Hitzebeständigkeit:	Standard bis 600°C (trocken). Spitzenbelastung bis 750°C (trocken)

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 Stunde
Griffest:	3 Stunden
Überstreichbar:	Innerhalb 1 Stunde oder nach 48 Stunden
Durchgehärtet:	Lassen Sie das Produkt 3 Stunden bei Raumtemperatur trocknen und erhitzen Sie es dann in Schritten von max. 50 ° C / Stunde. 24 Stunden abkühlen lassen. Das Produkt ist jetzt vollständig ausgehärtet.

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

25 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

2 m<sup>2</sup> pro Sprühdose bei 25 µm trocken

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett, Öl, Schmutz, loser Rost und lose Altanstriche und alle anderen Verunreinigungen mit geeigneten Mitteln entfernen. Alte, tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Für optimale Resultate soll die relative Luftfeuchtigkeit unter 85% sein und die Temperatur der Sprühdose über 0°C liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: SPRÜHDÖSE

Die Kappe von der Sprühdose entfernen. Vor Gebrauch kräftig schütteln, mindestens eine Minute nachdem sich die Mischkugel gelöst hat. Auch während des Sprühvorganges öfters schütteln. Inhalt aus etwa 25 cm Entfernung spritzen. Über Kreuz sprühen und ständig dafür sorgen, daß die Sprühdose in Bewegung ist, um Läufer und Gardinen zu vermeiden. Es wird empfohlen, in Abständen von einigen Minuten, mehrere dünne Schichten

aufzusprühen um die gewünschte Schichtdicke zu erreichen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil 2 - 3 Sekunden leersprühen.

## BEMERKUNGEN

RUST-OLEUM Bar-B-Q-Schwarz 7715 und 7778 sind selbstgrundierend und sollen nicht auf Grundierungen oder Anstriche aufgetragen werden, die nicht hitzebeständig sind.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	650 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 3 Jahre ab Fertigungsdatum, falls gelagert in gut belüfteten Räumen, trocken, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C.

Ausgabedatum: 22/11/2023

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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)