

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® AEROSZOL ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ

Żaroodporny spray do stosowania w temperaturach do 750°C.

- Dla temperatur ciągłych do 650°C
- Dla temperatur szczytowych do 750°C
- Do stosowania na gołym metalu lub lekko zardzewiałych powierzchniach
- Idealny do silników, armatek ciepłych, rur, otworów wentylacyjnych itp.

KNOW HOW TO PROTECT™
Do użytku po 3 godzinach (w 20°C)

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® AEROSOL ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ

OPIS

Hard Hat® Aerosols 7715 i 7778 to odporne na ciepło powłoki na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej silikonem. Produkty bazują na pigmentach niezawierających ołowiu i chromianów.

ZALECANE UŻYCIE

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 i 7778 powinny być stosowane na nowych, gołych powierzchniach stalowych, stali oczyszczonej strumieniowo-ścierni lub lekko zardzewiałych powierzchniach stalowych lub odpowiednio przygotowanych podłożach malowanych, takich jak grille, sprzęt kominkowy, grzejniki itp. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 i 7778 są przeznaczone do małych prac konserwacyjnych lub do poprawek. RUST-OLEUM Hard Hat 7715 i 7778 zapewniają odporność na temperaturę do 750°C (= 1380°F) na sucho (krótkotrwała odporność szczytowa) w osłoniętych lub wewnętrznych środowiskach.

DANE TECHNICZNE

Stopień połysku:	Satyna
Klasa korozyjności:	N / A
Odporność na temperaturę:	Standardowa temperatura 600°C (na sucho). Krótkotrwała odporność szczytowa 750°C (na sucho)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	1 godzina
Do użytku:	3 godziny
Do przemalowania:	W ciągu 1 godziny lub po 48 godzinach
Pełne utwardzenie:	24 godziny po osiągnięciu minimalnej temperatury roboczej 150°C. Stopniowo podgrzewać powłokę do temperatury 150°C (maks. 50°C/godz.).

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

25 µm

ŻUŻYCIE TEORETYCZNE

2 m² na puszkę sprayu przy 25 µm na sucho

ŻUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, tłuszcz, olej, luźną rdzę i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni za pomocą odpowiednich środków. Przeszlifować nienaruszone powłoki, aby lekko zszorstkować powierzchnię. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha.

WARUNKI APLIKACJI

Aby uzyskać optymalne wyniki, wilgotność względna powinna wynosić poniżej 85%, a temperatura puszek powyżej 0°C.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: AEROSOL

Zdjąć pokrywę. Energicznie wstrząsać przez co najmniej minutę po usłyszeniu grzechotania kulki mieszającej. Często wstrząsać podczas użytkowania. Trzymać puszkę w odległości ok. 30 cm od powierzchni. Wykonywać ruchy w przód i w tył, utrzymując puszkę równoległą do powierzchni. Upewnić się, że puszka jest w ruchu po naciśnięciu przycisku natrysku, aby uniknąć zacieków i zacieków. Nałożyć kilka cienkich warstw w odstępie kilku minut, aby uzyskać odpowiednią grubość powłoki. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i nacisnąć przycisk natrysku na 2-3 sekundy, aby oczyścić zawór.

UWAGI

RUST-OLEUM Hard Hat 7715 i 7778 są samozasysające i nie powinny być nakładane na podkłady lub powłoki, które nie są odporne na ciepło.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	650 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 3 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5° do 35°C.

Data wydania: 09/12/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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