

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



HARD HAT® TOPCOAT HEAT RESISTANT



Žáruvzdorný nátěr až do 750°C

- Pro nepřetržité teploty do 650°C
- Pro maximální teploty do 750°C
- Pro čisté kovové nebo mírně zrezivělé povrchy
- Ideální pro motory, výfuky, potrubí, větrací otvory atd.
- Manipulace již po 3 hodinách (při 20°C)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.CZ

HARD HAT® TOPCOAT HEAT RESISTANT

POPIS

Hard Hat® 1015 a 1078 jsou žáruvzdorné nátěry na bázi silikonem modifikované alkydové pryskyřice.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

HARD HAT® žáruvzdorný nátěr lze aplikovat na nové, čisté nebo tryskané ocelové nebo dobře připravené povrchy, jako jsou grily, kotle, horkovzdušná potrubí, výfuky atd. Žáruvzdorná vrstva HARD HAT® je určena pro malé údržbářské práce a opravy. HARD HAT® tepelně odolný povlak poskytuje ochranu až do suchého tepla do 750°C (krátkodobé zatížení) pro aplikace uvnitř nebo v krytém venkovním prostředí.

TECHNICKÁ DATA

Úroveň lesku:	Mat
Korozní třída:	N / A
Tepelná odolnost:	Standard 600°C (suchého tepla) / krátkodobě 750°C (suchého tepla)

ČAS SCHNUTÍ PŘI 20°C/RH 50%

Na dotek:	2 hodin
Pro manipulaci:	8 hodin
Pro přelakování:	24 hodin
Plně vytvrzen:	24 hodin po dosažení minimální pracovní teploty 150°C. Povlak postupně zahřívajte na 150°C (max. o 50°C / hodinu).

DOPORUČENÁ VRSTVA MOKRÉHO FILMU

85 µm

DOPORUČENÁ VRSTVA SUCHÉHO FILMU

35-40 µm

TEORETICKÁ SPOTŘEBA

10-12 m² / L při 35 - 40 µm suchého filmu

PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

Praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je poréznost a drsnost podkladu a ztráty materiálu během aplikace.

INSTRUKCE K POUŽITÍ

Pro zajištění homogenity je třeba před použitím nátěrové hmoty důkladně promíchat.

PODMÍNKY APLIKACE

Aplikujte, pouze pokud jsou teploty vzduchu a povrchu mezi 5 a 35°C a relativní vlhkost je menší než 85%. Teplota lakovaného povrchu musí být nejméně 3°C nad rosným bodem.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Neředěné.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Neředěné. Použijte polyamidový váleček s krátkým vlasem (8-12 mm).

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Ředidlem RUST-OLEUM Thinner 7301.

POZNÁMKY

RUST-OLEUM žáruvzdorné nátěry 1015 a 1078 jsou samozákladující a neměli by být aplikovány na základní nátěry nebo nátěry, které nejsou odolné vůči teplu.

BEZPEČNOSTNÍ DATA

VOC produktu:	1015: 458 g/l max / 1078: 416 g/l max
VOC směsi:	1015: 458 g/l max / 1078: 416 g/l max
VOC kategorie:	A/i
VOC limit:	500 g/l
Bezpečnostní pokyny:	Prostudujte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

SKLADOVATELNOST

2 roky od data výroby v neotevřených nádobách, pokud jsou skladovány v suchých, dobře větraných prostorách a mimo přímého slunečního záření, při teplotách mezi 5° C a 35°C.

Datum vydání: 11/03/2020

CLUB MARK BARVY s.r.o.

Hvozdčanská 2053/3, 148 00 Praha 4 Chodov
info@clubmarkbarvy.cz
www.clubmarkbarvy.cz
ČSN EN ISO 9001:2016; ČSN EN ISO 14001:2016

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

Rust-Oleum UK Ltd.
PO Box 261
Chester-le-Street
DH3 9EH United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
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