

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



4268 HEAT-RESISTANT PRIMER

Antikorozní, tepelně odolný základní nátěr

- Dlouhodobá stálá tepelná odolnost až do 425°C
- Obsahuje vysoké množství inhibitorů koroze
- Lehce aplikovatelný základní nátěr zvyšuje životnost
- Vynikající rozliv
- Průmyslová kvalita

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.CZ

4268 HEAT-RESISTANT PRIMER

POPIS

Antikorozi, tepelně odolný základní nátěr na kov až do 425°C suchého tepla.

DOPORUČENÁ POUŽITÍ

4268 by měl být použit na nové, čisté ocelové nebo otryskané ocelové povrchy a poskytuje tepelnou odolnost až do 425 °C suchého tepla v chráněném nebo vnitřním prostředí, pokud je přelakován tepelně odolným vrchním nátěrem 4215. Na otryskanou ocel by měly být aplikovány dva nátěry Primer 4268 před aplikací 4215.

TECHNICKÁ DATA

Hustota (g/cm ³):	1,38
Lesk:	Mat
Třída korozí:	C3 M
Obsah pevných látek v objemu:	44,4%
Teplotní ochrana:	425°C

ČAS SCHNUTÍ PŘI 20° C/RV 50 %

Na dotyk:	30 minut
Pro manipulaci:	2 hodiny
Pro přelakování:	24 hodin
Plně vytvrzen:	24 hodin

DOPORUČENÁ VRSTVA MOKRÉHO FILMU

100 µm

DOPORUČENÁ VRSTVA SUCHÉHO FILMU

45 µm

TEORETICKÁ SPOTŘEBA

9,8 m²/l

PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

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

PŘEDÚPRAVA POVRCHU

Odstraňte mastnotu, olej a všechny ostatní povrchové nečistoty alkalickým nebo vysokotlakým (parním) čištěním v kombinaci s vhodnými detergenty. Pro optimální výsledky odstraňte rez a poškozené povlaky abrazivním otryskáním na Sa 2½ (ISO 8501-1 : 1988), profil tryskání max. 50 µm. Povrch musí být během aplikace čistý a suchý.

POKYNY K POUŽITÍ

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

PODMÍNKY APLIKACE

Teplota vzduchu, podkladu a nátěrové hmoty mezi 5 a 35°C a relativní vlhkost pod 85%. Teplota podkladu musí být minimálně 3°C nad rosným bodem.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Až 10% objemově RUST-OLEUM Thinner 150.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Až 10% objemově RUST-OLEUM Thinner 150.

Použijte středně dlouhý vlas, polyamidové válečky 8-12 mm. Aplikace válečkem může vyžadovat 2 vrstvy k dosažení doporučené tloušťky suchého filmu.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: AIRLESS

V případě potřeby až 5% objemově RUST-OLEUM Thinner 150. Pneumatické a elektrické airless zařízení. Velikost trysky: 0,013-0,015". Tlak materiálu: 130 -200 bar. Zkontrolujte tloušťku mokrého filmu, vyhněte se nadměrné tloušťce filmu.

APLIKACE A ŘEDĚNÍ: VZDUCHOVÉ STŘÍKÁNÍ

10-20% objemově RUST-OLEUM Thinner 150. Spádová nebo tlaková nádobka. Tryska: 1.2 -1.8 mm. Aplikační tlak: 2 - 4 bar.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Použijte ředidlo RUST-OLEUM 150/160 nebo aromatické uhlovodíky.

POZNÁMKY

Maximální tloušťka suchého filmu na jeden nátěr: 60 µm za sucha, odpovídá 175 µm za mokra. Nátěr pomalu zahřívějte (max. 50°C/hod.) na 150°C.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

VOC produktu:	442 g/l
VOC směsi:	499 g/l
VOC kategorie:	A/i
VOC limit:	500 g/l
Bezpečnostní pokyny:	Přečtěte si bezpečnostní list a bezpečnostní informace vytištěné na plechovce.

SKLADOVATELNOST

5 let od data výroby v neotevřených plechovkách, při skladování v suchých, dobře větraných prostorech, ne na přímém slunci při teplotách mezi 5° a 35°C.

Datum vydání: 12/02/2021

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