



# **4268 HEAT-RESISTANT PRIMER**

# **Anti-corrosive heat resistant primer**

- Long-term continuous heat resistance up to 425°C
- · Contains a high amount of rust inhibitors
- · High build primer increases life expectancy of the system
- · Excellent flow
- Industrial Quality

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# **4268 HEAT-RESISTANT PRIMER**

#### DESCRIZIONE

Anti-corrosive heat resistant metal primer provides heat resistance up to 425°C dry heat.

#### LITH 1770 CONSIGNATO

4268 should be used on new, bare steel or blasted steel surfaces and provides heat resistance up to 425°C dry heat in sheltered or interior environments, if recoated with Heat-Resistant Topcoat 4215. On blasted steel two coats of Primer 4268 should be applied prior to the application of 4215.

#### DATI TECNICI

1.38 Densità: Livello di lucentezza: Opaco

Classe di corrosione: C3 protezione media

Residuo secco in volume: 44.4%

425°C (continuous dry heat) Resistenza al calore:

# TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

30 minutes Asciutto al tatto: Asciutto da maneggiare: 2 hours 24 hours Asciutto da rivestire:

Completamente indurito: 24 hours after minimum service temperature is

reached

# SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

100 um

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

45 um

# **CONSUMO TEORICO**

9.8 m<sup>2</sup>/l

# **CONSUMO PRATICO**

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

# PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline- or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. For optimum results remove rust, rust scale, mill scale and deteriorated coatings by abrasive blasting to Sa 2% (ISO 8501-1:1988), blast profile max.  $50~\mu m$ . The surface must be clean and dry during application.

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

# **CONDIZIONI DI APPLICAZIONE**

Temperature of air, substrate and coating material between 5 and 35°C and relative humidity below 85%. The substrate temperature must be at least 3°C above dew point.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Up to 10% volume RUST-OI FUM Thinner 150 Use natural bristles, long hair brushes.

# **APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO**

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 150.

Use medium nap, polyamide 8 -12 mm rollers. Roller application may require 2 coats to achieve recommended dry film thickness.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

If required up to 5% volume RUST-OLEUM Thinner 150.

Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.013-0.015 inch. Fluid pressure: 130 -200 bar

Check wet film thickness, avoid excessive film thickness

# APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 150.

Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 -1.8 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

# **PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI**

Use RUST-OLEUM Thinner 150/160 or aromatic hydrocarbons.

# NOTE

Maximum dry film thickness per coat:  $60 \mu m$  dry, equals  $175 \mu m$  wet. Heat up the coating slowly (max. 50°C/hr) until 150°C.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV: 499 g/l Soluzione premiscelata COV: Categoria COV: 500 a/l Limite di COV:

Note riguardanti la sicurezza: Consult Safety Data Sheet and Safety Information

printed on the can.

# **SCADENZA**

Minimum of 5 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.

Data del rilascio: 07/02/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

> Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600

Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birtley, Chester-le-Street DH3 2RE United Kingdon +44 (0)1914 113 146

+44 (0)1914 113 147

38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France +33(0) 130 40 00 44

Kolenbergstraat 23 3545 Zelem +32 (0) 13 460 200

