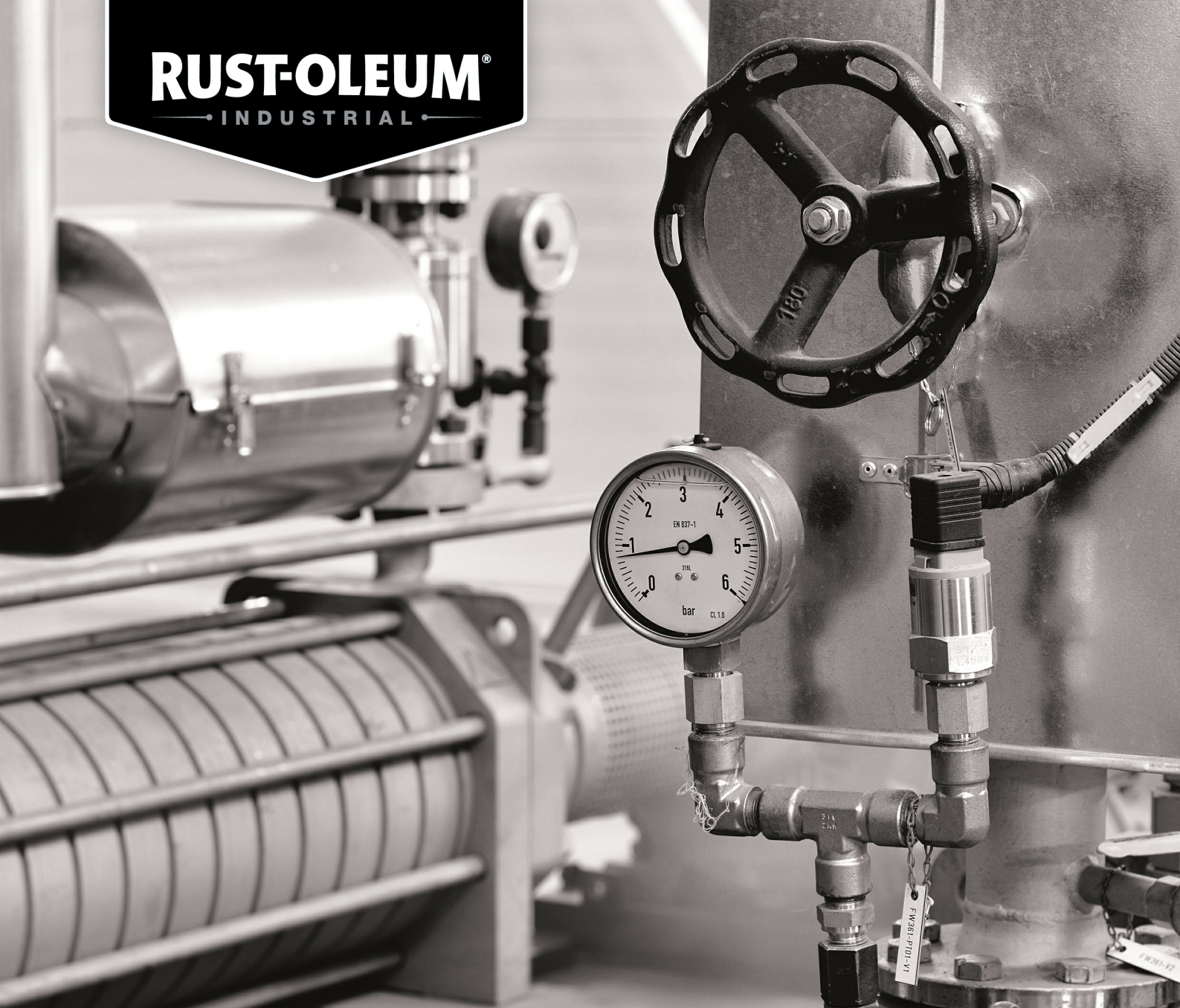


# RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



## 4215 HEAT-RESISTANT TOPCOAT

# Heat resistant topcoat

- Long-term continuous heat resistance up to 425°C
- Durable aluminium gloss finish
- One can covers 80m<sup>2</sup>
- Ideal for boiler fronts, incinerators, stacks, kilns and more
- Excellent flow

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 4215 HEAT-RESISTANT TOPCOAT

## BESKRIVELSE

Single pack heat resistant topcoat provides heat resistance up to 425°C dry heat. Nice aluminum finish.

## ANBEFALT BRUK

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

## TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,14
Glansgrad:	Metallisk
Korrosjonsklasse:	C3 middels beskyttelse
Tørrstoffinnhold i volum:	44,6%
Varmebestandig:	425°C (continuous dry heat)

## TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	2 hours
Håndterbar:	8 hours
Overmalbar:	24 hours
Herdetid:	24 hours after minimum service temperature is reached

## ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

34 µm

## ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

15 µm

## TEORETISK FORBRUK

16 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISK FORBRUK

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

## KLARGJØRING AV OVERFLATE

Remove grease, oil and all other surface contaminations by alkaline- or high pressure (steam) cleaning in combination with appropriate detergents. Prime with the recommended Primer 4268. Sand previous coatings which are in good condition to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

## BRUKSANVISNING

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

## PÅFØRINGSBETINGELSER

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.

## PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

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

## PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Up to 10% volume RUST-OLEUM Thinner 150.  
Use medium nap, polyamide 8 -12 mm rollers.

## PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

If required up to 5% volume RUST-OLEUM Thinner 150.  
Pneumatic and electric airless equipment. Tip size: 0.013-0.015 inch (use reverse tips)  
Fluid pressure: 110 - 150 bar.  
Check wet film thickness, avoid excessive film thickness.

## PÅFØRING & FORTYNNING: FORSTØVNINGSSPRØYTE

10-20% volume RUST-OLEUM Thinner 150.  
Gravity cup and pressure cup. Tip size: 1.2 -1.8 mm. Atomizing pressure: 2 - 4 bar.

## RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

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

## MERKNADER

Maximum dry film thickness per coat: 30 µm dry, equals 125 µm wet.  
Heat up the coating slowly (max. 50°C/hour) until 150 °C.

## SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	499 g/l
VOC ferdigblandet:	499 g/l
VOC kategori:	A/i
VOC grense:	500 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can. <b>Attention:</b> due to possible gassing first remove carefully the sticker from the lid of the can.

## HOLDBARHET

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.

Utstedt dato: 20/03/2025

**Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger:** Vennligst referer til den respektive produktsiden på [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) for en oversikt over tilgjengelige farger og størrelse på forpakninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Så langt vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet korrekt og nøyaktig. Den er gitt i god tro, men uten garanti. Brukeren må selv avgjøre om våre produkter er egnet for hans/hennes bestemte formål. Ikke under noen omstendigheter skal Rust-Oleum Europe bli gjort ansvarlig for indirekte eller tilfældige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstiller Rust-Oleum Europes anbefalinger som er detaljert beskrevet i den siste oppdaterte kopien av produktdatabladet. Brukerne er selv ansvarlige for at de har den siste oppdaterte kopien. De siste oppdaterte kopier av produktdatablad er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu), eller de kan fås ved forespørsel til vår kundeserviceavdeling. Rust-Oleum Europe forbeholder seg retten til å endre egenskapene til produktene sine uten forhåndsvarsel.

**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