

RUST-OLEUM
INDUSTRIAL



3388 FBS METAL PRIMER

Low odour, high performance 2 pack epoxy primer

Very low odour

For manually cleaned steel

Contains anti-corrosive and inorganic pigments



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

3388 FBS METAL PRIMER

OMSCHRIJVING

Epoxy/Polyamide binder with anti-corrosive and inorganic pigments and thinned with alcohol solvents.

AANBEVOLEN GEBRUIK

A low odour, high performance two pack epoxy primer for manually cleaned steel. Particular of interest in 'safety' areas where 'blast cleaning' is not allowed.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1.77
Glansgraad: Mat
Vaste stof gehalte in volume: Appr.. 68%
Mengverhouding: 2.75:1.25 by volume Base:Activator

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 8-16 hours
Hanteerbaar: 24 hours
Overschilderbaar: min. 24 hours - max 24 days
Pot Life: 45 minutes at 20°C

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

145 micron

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

100 micron

THEORETISCH VERBRUIK

7 m² per litre

PRAKTISCH VERBRUIK

5-6 m² per litre

ONDERGROND VOORBEHANDELING

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 2½ (ISO 8501-1 : 1988), blast profile max. 50 µm. Sand previous coatings which are in good condition to roughen the surface slightly. The surface must be clean and dry during application.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Brushing or spraying for structural steel work. Airless spray is preferred for large areas such as storage tanks.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Below 8°C cure times will be significantly extended. At very low temperatures, cure may be curtailed. Product will only tolerate a dampness of surface - not running water.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Do not thin

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Thinner 150

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 320 g/l
VOC categorie: cat. A/j
VOC limiet: 500 g/l

HOUBAARHEID

2 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 10°C and 35°C.

Uitgiftedatum: 22/11/2023

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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