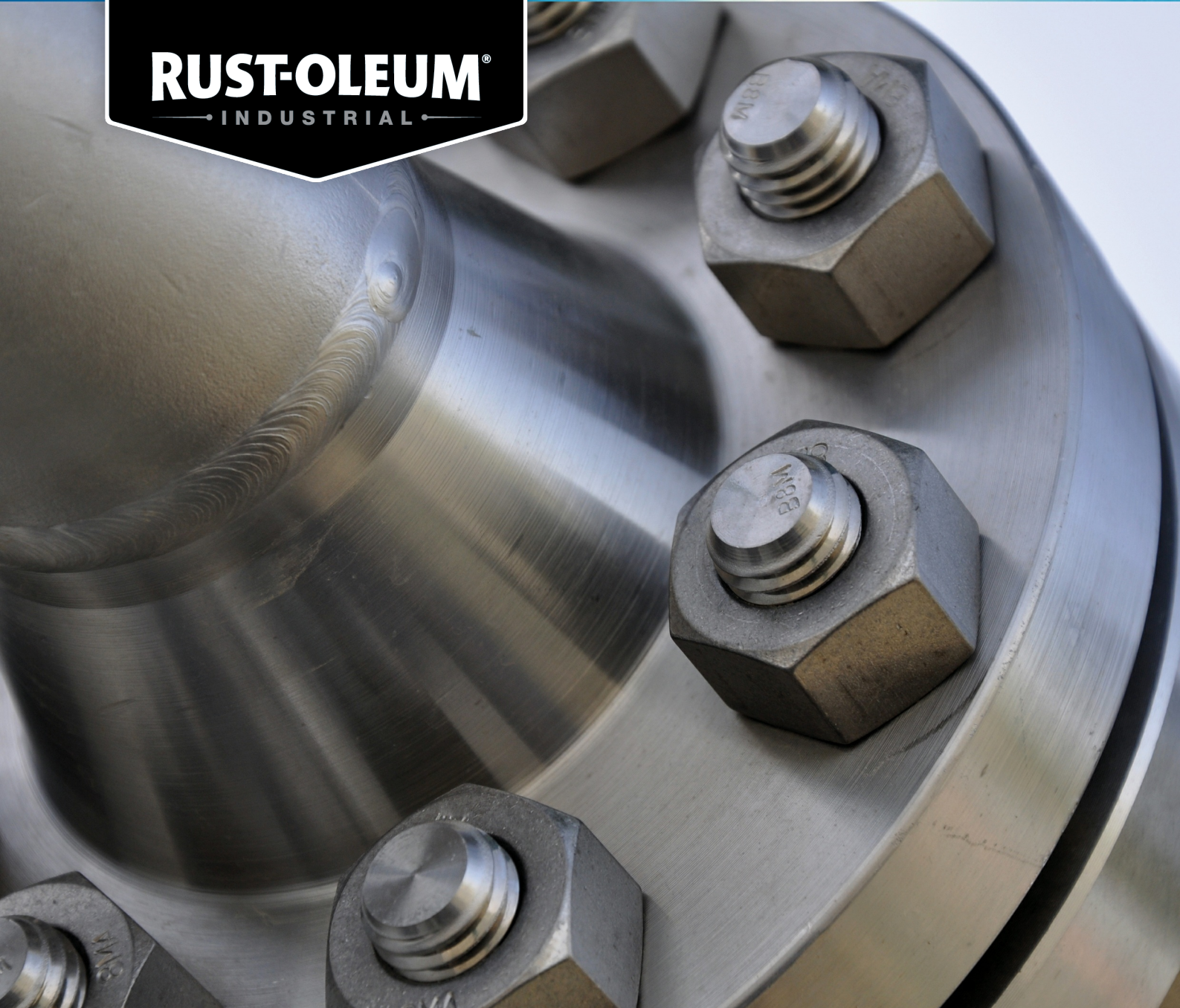


RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



HARD HAT® DEKLAAG TRANSPARANT

Transparante topcoat voor extra bescherming

- Vergeelt niet (UV-bestendig)
- Sneldrogend (10-15 min.)
- Bescherm laag voor vele metalen oppervlakken
- Glansherstel van oude coatings
- Maakt metallic en fluorescerende deklagen extra duurzaam

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

HARD HAT® DEKLAAG TRANSPARANT

OMSCHRIJVING

Hard Hat® Aerosol Deklaag 2500 Transparant is gebaseerd op een niet vergelijkende, sneldrogende acrylaathars.

AANBEVOLEN GEBRUIK

RUST-OLEUM Deklaag 2500 Transparant wordt aangebracht over RUST-OLEUM Hard Hat Fluorescerende Deklagen 2200 of Metallische Deklagen 2100 of kan gebruikt worden om de glans van oude verschoten verflagen te herstellen. RUST-OLEUM Deklaag 2500 Transparant kan direct op verschillende metalen worden toegepast zoals: aluminium, brons, chroom, koper en messing. RUST-OLEUM Deklaag 2500 Transparant is bedoeld voor kleine onderhoudswerkzaamheden en reparaties. RUST-OLEUM Deklaag 2500 Transparant wordt gebruikt bij lichte industriële belasting, normale vochtigheid, en toepassing binnen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad: Hoogglans
Hittebestendigheid: 100°C (droog)

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 15 minuten
Hanteerbaar: 30 minuten
Overschilderbaar: Na 1 uur
Volledig uitgehard: 3 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

60 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

15 µm

THEORETISCH VERBRUIK

3.5 m² per spuitbus bij 15 µm droog

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Vet, olie, vuil, losse roest, losse coatings en alle andere verontreinigingen met daarvoor geschikte middelen verwijderen. Nog intacte, oude verflagen schuren om een goede hechting te krijgen. Tijdens applicatie moet het oppervlak schoon en droog zijn.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Voor een goed resultaat dient de relatieve luchtvochtigheid onder 85% te zijn en de temperatuur van de spuitbus en het object boven 0°C.

VERDUNNING & APPLICATIE: SPIJTBUS

Verwijder de beschermkap. Minstens 1 minuut stevig schudden nadat de kogel wordt gehoord. Tijdens het gebruik regelmatig schudden. Spuit de inhoud vanaf ongeveer 25 cm afstand op het oppervlak. Maak vloeiende heen en weer bewegingen en houd de afstand tot het oppervlak gelijk. Beweeg de bus als de spuitkop ingedrukt is om zakkers te voorkomen. Met tussenpozen van enkele minuten, verscheidene dunne lagen aanbrengen om een goede laagdikte te krijgen. Na gebruik de bus omdraaien en spuitkop 2 - 3 seconden indrukken om ventiel te reinigen.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 651 g/l

Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 28/04/2023

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