

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



9200 RUST-O-THANE®

Vandbaseret Satin Polyurethan

- Resistent overfor sprit, spritgel og alm. sprit Ingen mattering.
- Ingen farveændring
- Særdeles holdbar og
- UV-resistent, gulner ikke
- Vandbaseret, lugtsvag

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9200 RUST-O-THANE®

BESKRIVELSE

Vandbaseret 2k Polyurethan med satinglans. Særdeles slidstærk og farvægte overflade til metal og gulve. Også ideel til døre, trapper, møbler samt som topmaling på epoxy og acrylmaling. Kan tones i alle RAL- og NCS farver samt leveres i klar lak, varenr. 9211.

ANBEFALET BRUG

RUST-O-THANE 9200 anvendes på overflader, som tidligere er malet med RUST-OLEUM epoxy- eller acrylmaling (f.eks. RUST-OLEUM 9100, 5401 eller Pegalink m.fl.). 9200 RUST-O-THANE kan påføres malede gulve og vægge samt grundet metal. Er desuden en rengøringsvenlig og slidstærk topmaling til trapper, døre, køkkenvægge og gulve mv. RUST-O-THANE 9200 giver beskyttelse mod sprit, fortynder og lignende opløsningsmidler samt mod moderate alkalier, svage syrer og kemisk rengøring. Anbefales især til opgaver, hvor der er behov for en urethan behandling, som gør overfladen UV-resistent, rengøringsvenlig og slidstærk

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,23
Glansgrad:	["Satin"]
Tørstofindhold i volumen:	37%
Varmebestandighed:	90° C (tør varme), misfarvning kan opstå ved temperaturer over 65° C.
Blandingsforhold:	5 ltrs blanding: Base : Aktivator = 4,25 : 0,75 2,5 ltrs blanding: Base : Aktivator = 2,125 : 0,375 Mindre portioner: 180 g Komponent A (Base) + 30 g Komponent B (aktivator)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	4 hours
Genbehandlingstør:	24 timer
Fuldt hærdet:	2 dage
Brugstid:	2 timer for en 5 liters blanding v/ 20° C
Induktionstid:	5 minutter

ANBEFALET VÅDFILMTYKKELSE

110 µm

ANBEFALET TØRFILMTYKKELSE

40 µm

TEORETISK FORBRUG

6,2 m²/ltr ved 60 µm tør til gulve (afhængig af farve).

9,2 m²/ltr ved 40 µm tør til andre opgaver (afhængig af farve)

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom overfladens porøsitet og stand samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Fedt, olie, støv, m.v. afvaskes med et alkalisk rensmiddel eller en hedtvandsrensner sammen med et passende rengøringsmiddel. Fastsiddende sund maling mattéres. Vær sikker på at den eksisterende maling er forenelig med system 9200 Topmaling (lav en testpåføring). Løstsiddende maling skræbes, stålborstes eller slibes af. (Plet)grund med de anbefalede Rust-Oleum eller Mathys malinger. Overfladen skal være ren og tør under påføringen.

BRUGSANVISNING

Tilsæt aktivatoren gradvist til basen mens der blandes med mekanisk omrører. Produktet

må ikke fortyndes under pot-life. Brug ikke produktet efter 2 timer. Rester af et blandet produkt kan ikke gemmes.

ANVENDELSESBETINGELSER

Luft-, overflade- og malingstemperatur skal være mellem 5° C og 35° C / luftfugtighed under 80%. Overfladetemperaturen skal være min. 3° C over dugpunktet.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet. Brug pensler med naturhår.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Påfør ufortyndet. Brug polyamid ruller med 8-12 mm luv. Malingen skal påføres langsomt og med jævne og lige strøg.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Påfør ufortyndet. Dysestørrelse: 13-15. Tryk: 200 bar.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Rengør straks med sæbevand.

BEMÆRKNINGER

Maks. tør filmtykkelse:

Gulve: 75 µm tørfilm svarende til 200 µm vådfilm

Vægge: 60 µm tørfilm svarende til 160 µm vådfilm

Ved påføring på gulve, der udsættes for svært slid, anbefales standardfarver eller lignende. Hvis dybe eller klare farver vælges (rød, gul, orange, grøn, blå mv.) anbefales det at påføre en klar topmaling ovenpå.

Det anbefales ikke at påføre 9200 RUST-O-THANE på overflader, der står under vand.

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau: 35 g/l

VOC-færdigblanding: 35 g/l

VOC-kategori: A/j

VOC-grænse: 140 g/l

Bemærkninger om sikkerhed: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED

Baseproduktet minimum 2 år og aktivatoren minimum 1 år i uåbnede spande, forudsat produkterne opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C. Åbnet emballage med aktivator skal bruges indenfor en uge.

Udstedelsesdato: 03/05/2024

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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