

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL

**GODKENDT
I TEST:
RESISTENT
OVERFOR
HÅNDSPRIT
SPRITGEL
ALM. SPRIT**



9200 RUST-O-THANE®

Vandbaseret Satin Polyurethan

- **Resistent overfor sprit, spritgel og alm. sprit**
- **Ingen mattering og farveændring grundet sprit**
- **Særdeles holdbar og UV-resistent, gulner ikke**
- **Vandbaseret, lugtsvag**
- **Slidstærk og ridsefast**
- **Som topmaling på epoxy og acrylmaling**
- **Også til gulve, vægge, trapper, træ og metal**
- **Alle RAL- og NCS farver samt klar lak (9211)**

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.ARMA-TUBE.DK

9200 RUST-O-THANE®

BESKRIVELSE

Vandbaseret 2k Polyurethan med satinglans. Særlig slidstærk og farveægte 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.

ANVENDELSE

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. Anvendes inden- og udendørs – dog ikke på vandrette flader udendørs. 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 urethanbehandling, som gør overfladen UV-resistent, rengøringsvenlig og slidstærk.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,23 kg/ltr
Glansgrad:	Satin
Tørstofindhold:	37 vol.%
Varmeresistens:	90° C (tør varme), misfarvning kan opstå ved temperaturer over 65° C.
Blandingsforhold:	5 ltrs blanding: Base : Hærder = 4,25 : 0,75 2,5 ltrs blanding: Base : Hærder = 2,125 : 0,375 Mindre portioner: 180 g Komponent A (Base) + 30 g Komponent B (hærder)

TØRRETIDER v/ 20° C/RH 50%

Berøringstør:	2 timer
Håndteringstør:	4 timer
Genbehandling:	24 timer
Gennemhærdet:	2 dage
Pot Life (påføringstid):	2 timer for en 5 liters blanding v/ 20° C
Induktionstid (selvblandingstid):	5 minutter

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

110 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

40 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

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 RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Fedt, olie, støv, m.v. afvaskes med et alkalisk rensmiddel eller en hedt-vandsrensner sammen med et passende rengøringsmiddel. Fastsiddende sund maling mattéres. Vær sikker på at den eksisterende maling er forenelig med system 9200 Topmalinger (lav en testpåføring).

Løstsiddende maling skrubes, stålbørstes eller slibes af. (Plet)grund med de anbefalede Rust-Oleum eller Mathys malinger. Overfladen skal være ren og tør under påføringen.

BRUGSANVISNING

Tilsæt hærder 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.

ARBEJDSBETINGELSER

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

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Påfør ufortyndet. Brug pensler med naturhår.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

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

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

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

RENGØRING AF UDSTYR / SPILD

Rengør straks med sæbevand.

BEMÆRK

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 indhold: 35 g/l

VOC klar til brug: 35 g/l

VOC kategori: A/j

VOC grænseværdi: 140 g/l

Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

Baseproduktet minimum 2 år og hærder minimum 1 år i uåbnede spande, forudsat produkterne opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Åbnet emballage med hærder skal bruges indenfor en uge.

Datablad udarbejdet: 31.03.2026 /lfk

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Herning
Danmark
T: +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
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
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
info@rust-oleum.eu