

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PEGAKOTE®

Very durable water-based epoxy 2 pack epoxy



- Exceptionally abrasion resistant
- Better resistance to hot tires.
- Tintable smooth satin finish
- Easy to apply and clean
- Resistant to oils and solvents

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

PEGAKOTE®

BESKRIVELSE

Two-pack, satin gloss epoxy floor paint for garages, warehouses, showrooms, corridors, indoor car parks, workshops etc. Better resistance to hot tires.

ANBEFALT BRUK

For garages, warehouses, showrooms, corridors, indoor car parks, workshops, etc. Only for indoor works, as well for floors as for walls.
Superior abrasion resistant.

TEKNISKE DATA

Tetthet:	1,29-1,35
Glansgrad:	Satinert
Glansgrad ved 60°:	Satin; 56-62%
Tørrestoffinnhold i vekt:	58 - 60 %
Tørrestoffinnhold i volum:	45 - 47 %
Testdata:	Taber Abrasion weight loss after 1000 cycles: ± 110 mg (CS17, load: 1000 g)
Blandeforhold:	Base : Activator = 4: 1 (Volume)

TØRKETID VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Støvtørr:	9 hours
Håndterbar:	12 hours
Overmalbar:	12 hours @20°C. Allow to dry for a minimum of 12hrs @20°C and maximum 72 hours @20°C between coats.
Herdetid:	5-7 days
Brukstid:	2 hours

ANBEFALT VÅTFILMTYKKELSE

167 µm

ANBEFALT TØRRFILMTYKKELSE

78 µm

TEORETISK FORBRUK

6 m² /L/coat

PRAKTISK FORBRUK

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

KLARGJØRING AV OVERFLATE

The substrate should be dry and clean, free from ascending humidity and sufficiently coherent (tensile strength min. 15 kg/cm²).
- Use our primers 3333 or 3366 if applied directly on tiles and power-floated concrete
- Use on normally porous concrete: Pegakote diluted 10% (maximum)
- Use on very porous or on concrete submitted to heavy abrasion: 5401WB
Curing compounds in case of poly-concrete have to be removed by means of sand or grit blasting. On new concrete or non-porous concrete, remove cement grout by sand or grit blasting, treatment with Surfa-Etch 108. There is obligation to rinse abundantly and to allow drying through of the surfaces. Or use 5401WB Epoxy Impregnation Primer. Pegakote may not be applied on an elastic paint coat or a moving substrate.

BRUKSANVISNING

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use. Stir the activator thoroughly using an electrical mixer at low speed. Add progressively under stirring to the base. Stir the mixture thoroughly until an even colour and consistency are obtained during minimum 3 minutes. Temperature of the mixed materials should be at least 10°C.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Minimum 8°C and maximum 80% R.H.

PÅFØRING & FORTYNNING: PENSEL

If necessary, dilute with water.

PÅFØRING & FORTYNNING: RULLE

Dilute 1st coat with maximum 10% volume water.
Apply 2nd coat undiluted.
Or you can use the 5401WB Epoxy Impregnation Primer

PÅFØRING & FORTYNNING: LUFTFRI SPRØYTE

Nozzle: 015 - 017 / Pressure: 220 bars.
1st coat: dilute with 5 - 10% volume water.
2nd coat: dilute with max. 5% volume water.

RENGJØRING AV UTSTYR/SPILL

Water

MERKNADER

- In order to become a solid gloss finish, please respect the consumption quantities of the second layer, this means that a tin of 5 L has to be applied on a surface of 6-8 m² which is 30-40m² for 5 liter.
- Always provide good air ventilation; so even when it rains, windows and doors have to be opened wherever possible.
- The 2 components must be mixed under mechanical agitation.
- For use on floors submitted to heavy abrasion, standard and medium colours are recommended. In case of deep and/or bright tones (red, yellow, orange, green, blue etc), it is mandatory to apply a PU varnish e.g 9211 or 4900 Polycoat 2K
- Roller application of epoxy coatings may cause markings, especially in dark/deep colours. These represents a purely optical appearance and has no influence on the quality of the coating. If the focus is on the decorative aspect, it will be necessary to apply a transparent topcoat or alternatively use airless application.
- If used in garages, car parking areas, garage workshops, etc. it is mandatory to prepare the substrate mechanical (blasting or diamond sanding. Chemical etching is no alternative). As a first coat always apply 5401WB or 5401 according to substrate condition.

SIKKERHETSDATA

VOC nivå:	1 g/l
VOC ferdigblandet:	1 g/l
VOC kategori:	A/j
VOC grense:	140 g/l
Merknader angående sikkerhet:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

Utstedt dato: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på 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 produktdatabladet er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra 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

HOLDBARHET

Minimum of 2 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: 07/02/2025

Tilgjengelige farger & størrelse på forpakninger: Vennligst referer til den respektive produktsiden på 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 tilfeldige skader. Produktene må lagres, håndteres og påføres under forhold som tilfredsstillende 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 produktdatabladet er tilgjengelig, og kan lastes ned gratis fra 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