

# KUMIMAALI

# RUBBER

## comp®

[www.rubbercomp.com](http://www.rubbercomp.com)



**Kestävä pinta  
Helppo poistaa  
vetämällä!**



**CAR-REP®**  
automotive products

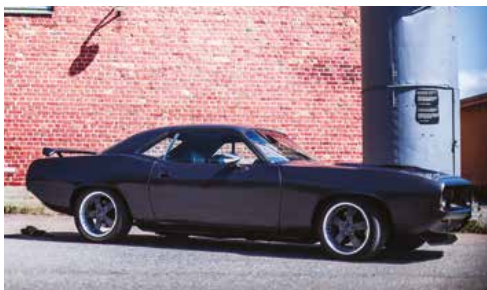
[www.car-rep.fi](http://www.car-rep.fi)



## RUBBERcomp® KUMIMAALI

RUBBERcomp® on monikäyttöinen, synteettinen ja ilmakeihevä erikoiskumi polymeeriseos, joka muodostaa säätä- ja kulutusta kestävä kerroksen.

RUBBERcomp® on helppo levittää ruiskuttamalla, pensselillä tai kastamalla. Se suojaa käsiteltävän pinnan kosteutta, happoja, kulumista ja korroosiota vastaan. RUBBERcomp® pinnoite on antistaattinen, joustava ja muodostaa ei-liukkaan, pitävän kalvon.



Matta musta

Neon oranssi puolikiiltävä

Camo ruskea matta

Musta puolikiiltävä

Neon vihreä puolikiiltävä

Camo vihreä matta

Valkoinen puolikiiltävä

Neon punainen puolikiiltävä

Camo beige matta

Väritön matta

Punainen puolikiiltävä

Keltainen puolikiiltävä

Väritön kiiltävä

Metallinharmaa puolikiiltävä

Sininen puolikiiltävä

Savunharmaa puolikiiltävä

Vannehopea kiiltävä

Ohenne 450ml, 800ml

### VARASTOINTI:

36 kuukautta ( = +10°C- +25°C, suhteellinen ilmankosteus max. 60%)

### PAKKAUSKOOT:

400 ml spray

250 ml, 1 l, 3l nestemäinen

450 ml, 800 ml ohenne

**HAJU:** liuotin

**VÄRI:** katso pakkauksen merkintä

Tarkemmat tiedot tuotekortista [www.rubbercomp.com](http://www.rubbercomp.com)

# KÄYTTÖKOHTEET JA -EDUT

**METALLI:** Parantunut kulutuskestävyys, korroosiosuoja, tärinän vaimennus, meluntorjunta.

**PUU:** Estää veden tunkeutumisen puuhun ja pinnan halkeamisen.

**LASI:** Parantaa iskunkestävyyttä ja estää sirpaleiden leviämistä.

**TEKSTIILIT JA KÖYDET:** Suojaa pinnan, estää veden tunkeutumisen, muodostaa homesuojan ja suojaa kulumiselta.

**MUOVI:** Muodostaa joustavan, naarmuuntumattoman kerroksen.

**KUMI:** Muodostaa joustavan, naarmuuntumattoman kerroksen.

**PAPERI JA PAHVI:** Tekee pinnasta sään- ja repäisyn kestävä.



RUBBERcomp® pysyy joustavana koko elinikänsä eikä halkea tai haurastu edes äärimmäisissä sääolosuhteissa. RUBBERcomp® pysyy joustavana lämpötiloissa  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $+90^{\circ}\text{C}$ . Riittävän paksu kumimaalikerros on helppo poistaa vetämällä. Riittävä kerrospaksuus saavutetaan noin neljällä kerroksella.

Kuivuttuaan kumikerros on helppo poistaa vain vetämällä.



# KÄYTTÖOHJEET :



CLEAN  
OBJECT

1. Älä maalaa pinnalle, jossa on käytetty 1-komponentti-maalia. Tee aina koemaalaus näkymättömälle alueelle ja varmistu, ettei maalipinta reagoi RUBBERcomp® maalin kanssa. Puhdista pinta öljystä, rasvasta, liasta, vahasta.



SHAKE  
3 MIN.

2. Ravista aerosoli tai sekoita nestemäinen maali hyvin ennen käyttöä. Spray- ja ruiskumaalauksessa tarvitaan useita kerroksia riittävän kalvon paksuuden aikaan saamiseksi. Mitä paksumpi kerros, sen helpompi kalvo on irrottaa.



SPRAY  
← 20CM →

3. Maalaa tasaisin liikkein. Maalausetaisyys 15-20cm kohteesta.



SPRAY  
SEVERAL  
LAYERS

4. Suosittelemme vähintään neljää kerrosta. Auton yli-maalaukseen suosittelemme vähintään 6 kerrosta. Anna edellisen kerroksen kuivua 15 minuuttia maalauskerrojen välillä.



CLEAN  
AFTER USE

5. Puhdista suutin säännöllisesti maalauskerrojen välillä. Näin estät suuttimen tukkeutumisen ja maalin pisaroinnin. Käytä tarvittaessa pyyhettä puhdistamiseen.



**Katso tarkemmat ohjeet ja videot**  
[www.rubbercomp.com](http://www.rubbercomp.com)



## RUISKUMAALAUUS OHENNUS:

Ohenna suhteessa 1L maalia ja 450ml ohennetta (thinner)  $\pm 5\%$ . Sekoita hyvin ennen käyttöä. Suosittelemme **sähköruiskun** käyttöä, jotka ovat nopeampia käyttöä, ohuempia kerroksia ja vähemmän pölyä. Sähköruiskujen säätö tyyppin mukaisesti. **Paineilmaruiskuissa** suositellaan kompressoripainetta 2.5 bar max ja suutinta 1.5 - 2.5 mm. Lisää min. 6 kerrosta.



## PENSSELIMAALAUUS

Maalaa paksu, yhtenäinen kerros. Suosittelemme vähintään 2 kerrosta. Anna kuivua vähintään 4h kerrosten välillä.

## PUUPINNAT

Emme suosittele maalaamista suoraan käsittelemättömälle pinnalle, sillä puun pinta värjäytyy väripastojen takia. Käytä ensimmäiseen kerrokseen väritöntä RUBBERcomp® maalia.

## KUIVUMINEN

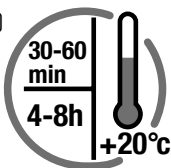
Kuivumisaika: (+20°C, 50 % suhteellinen ilmankosteus)

Pölykuiva: 10-20 minuuttia / kerros

Kosketuskuiva: 30-60 minuuttia

Läpikuiva: 4-8 tunnin kuluttua

Lopullinen kovuus: noin 2 vrk



Kuivumisajat riippuvat kerrospaksuudesta ja suosittelemme, että pinnan annetaan kuivua yön yli. Kuivumisajat viileissä lämpötiloissa voivat olla pidemmät. Kylmissä olosuhteissa maalattaessa pinnan laatu saattaa heiketä. Paksu pinnoitekerros saattaa vaatia pitemmän kuivumisajan.





## MONIPUOLINEN RUBBERcomp® ESIMERKKEJÄ KÄYTTÖKOhteista

Tämä lista on luotu kuluttajakyselyllä mahdollisista RUBBERcomp® käyttökohteista. Listan tarkoituksena on tuottaa ideoita, ei ottaa kantaa siihen, mihin RUBBERcomp® tuotteita voi käyttää. Ideoita on tuhansia. Maston Oy ei ota kantaa ideoiden soveltuvuuteen ja rajaa vastuunsa vastaavan RUBBERcomp® tuotteen toimittamiseen asiakkaan hankkiman tilalle, mikäli asiakas ei ole tyytyväinen lopputulokseen.

Mikäli kohde on ennestään maalattu, tee aina ensin koekäsittely vastaavalle, näkymättömiin jäävälle pinnalle. Tietyt maalityypit saattavat reagoida RUBBERcomp® liuottimien kanssa aiheuttaen pinnan kiehumisen. RUBBERcomp® kerros voidaan levittää kaikkien Maston Oy:n valmistamien maalien päälle niiden kuivuttua vähintään yhden viikon.

### AUTOT, MOPOT, MOTTORIPYÖRÄT JA MUUT KULKUNEUVOT

Auton ylimaalaus haluttuun väriin  
Vanteiden suojaus ja maalaus haluttuun väriin  
Puskurin suojaus naarmuilta takaluukun alta  
Kaiuttimien kalvojen korjaus  
Kaasu-, jarru- ja kytkinkahvojen ja polkimien pinnoitus  
Mopojen ja moottoripyörien kahvojen päällystys  
Sähköosien vedeneristys  
Sähköliittimien suojaus  
Alustan ja helmapieltien suojaus  
Pyöräntoteloiden suojaus  
Kumiosien halkeamien peittäminen  
Johtojen tiivistäminen  
Työkalujen kahvojen käsittely



### VENEET JA VESIURHEILU

Istuimien päällystys  
Pressujen reikien paikkaus ja suojaus  
Naarmuuntuvien pintojen suojaus  
Kevyiden veneiden ja kanoottien kölän suojaus  
Halkeamien suojaus  
Köysien suojaus  
Köysien pidon parantaminen  
Kalastuspainojen suojaus  
Kuljetukseen käytettävien telineiden päällystäminen  
Vaatteiden vesieristys  
Kumisaappaiden korjaus



## URHEILU

Mailojen tartunnan parantaminen  
Lohkeavien pintojen suojaus  
Aseiden tukkien yms. suojaus  
Sähkölaitteiden, lähettimien yms. vedeneristys  
Varusteiden pinnoittaminen  
Saumojen käsittely vedenpitäväksi



## SÄHKÖ (tasavirta) JA ELEKTRONIikka

Kaapeleiden liitosten suojaus  
Piirilevyjen suojaus  
RC-autojen suojaus  
Liittimien suojaus  
Tärinäsuojaus  
Kytkimien eristys ja väritys  
Juotosten suojaus



## HARRASTUKSET JA KÄSITYÖT

Kuivakukkien päällystys  
Pienten halkeamien paikkaus  
Kukkapurkkien päällystys  
Kukka-altaiden vedeneristys  
Sablon -maalaukset  
Puutarhatyökalujen kädensijojen päällystys  
Mattojen liukueste  
Vaatteiden käsittely vedenpitäväksi  
Tossujen pohjan pidon parantaminen  
R/C autojen servot vedenpitäväksi  
R/C autojen ikkunatummennukset  
Maskit ja naamarit  
Käsityöissä käytettävän rautalangan suojaus  
Narujen suojaus ja värjäys  
Paperin ja kartongin värjäys vedenpitäväksi  
Saumojen eristäminen  
Joustavan materiaalin värjäys ja taivuttaminen  
Saksien, pinsettien ja käsityökalujen pinnat  
Kivien maalaus



## KOTI JA PUUTARHA

Katon tiivistäminen  
Vesikourujen tiivistäminen  
Katon läpivientien tiivistäminen  
Ulkoterassitekstiilien käsittely vedenpitäväksi  
Avainten merkitseminen väreillä  
Ruukkujen värjäys, väri voidaan vaihtaa  
Lasin päällystäminen  
Suihkualtaiden käsittely vedenpitäväksi  
Puutarhaletkujen suuttimien pidon parannus ja värjäys  
Pitkäaikaisen varastoinnin suojakalvo  
Kottikärryihin joustava, ruostumaton pinta  
Käsipainoihin lisää pitoa ja iskunvaimennusta  
Lasten lelujen pinnoitus  
Leikkivälineiden pinnoitus  
Mailojen ja pelivälineiden pinnoitus  
Korien pinnoitus  
Akvaarioiden tiivistys  
Terävien reunojen peittäminen  
Metalliverkkojen käsittely ja suojaus



# KUMIMAALI RUBBER comp®

[www.rubbercomp.com](http://www.rubbercomp.com)



**Maston Oy**

Teollisuustie 10, 02880 Veikkola  
Puh. 020 7188 580, Fax 020 7188 599  
[www.maston.fi](http://www.maston.fi) • [maston@maston.fi](mailto:maston@maston.fi)

CMCR218

