

GUMENÝ NÁTER
RUBBER
comp®

www.rubbercomp.com

*Odolný náter,
ľahko odlepitelný*

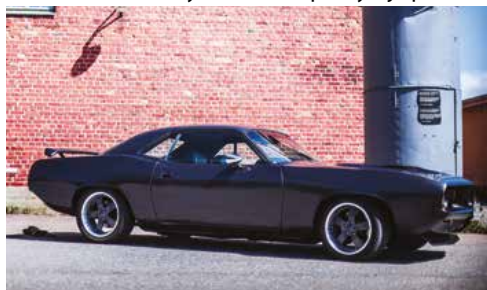


MASTON

www.maston.fi



RUBBERcomp® je viacúčelový náter so špeciálne pogumovanou vrstvou schnúcou na vzduchu, ktorá ho robí odolným voči poveternostným vplyvom a oteru. Veľmi jednoducho ho možno aplikovať namáčaním, natieraním alebo striekaním. Natreté predmety chráni proti vlhkosti, oteru, korózii, šmyku / sklzu a poskytuje pohodlné uchopenie.



Matná čierna	Neónová oranžová pololesklá	Maskovacia hnedá matná
Čierna pololesklá	Neónová zelená pololesklá	Maskovacia zelená matná
Biela pololesklá	Neónová červená pololesklá	Maskovacia béžová matná
Priesvitná matná	Červená pololesklá	Žltá pololesklá
Priesvitná vysoko lesklá	Gun metal sivá pololesklá	Modrá pololesklá
Dymová pololesklá	Strieborná disková vysoko lesklá	Riedidlo 450ml

USKLADNENIE:

36 mesiacov (+10 °C - +25 °C, relatívna vlhkosť max. 60 %)

Veľkosti balenia

Sprej: 400 ml

Kvapalina: 250 ml, 1 liter, 3 litre

Riedidlo: 450 ml

Vôňa: rozpúšťadlová

Farba: pozri na etiketu obalu

Prosím, pre presné technické informácie navštívte
www.rubbercomp.com

APLIKAČNÉ OBLASTI A VÝHODY

Kov: zlepšuje odolnosť voči opotrebeniu, korózii, redukuje vibrácie, tlmí zvuk.

Drevo: tesní a zabraňuje praskaniu.

Sklo: zlepšuje nerozbitnosť.

Textil a povrazy: zabezpečuje odolnosť voči poveternostným vplyvom, zabraňuje hnitiu a strapkaniu.

Plasty: tvorí elastickú odolnú vrstvu.

Guma: tvorí elastickú odolnú vrstvu.

Papier a kartón: zabezpečuje odolnosť voči poveternostným vplyvom, vytvára vrstvu odolnú voči roztrhnutiu.



RUBBERcomp® zostáva stále pružný a elastický, nezlomí sa a neskrehne v extrémnom počasí. Bol testovaný pri teplotách od -30 °C do +90 °C.

Po tom ako vrstva uschne je možné ju jednoducho odstrániť odlepením z povrchu.



UNIVERZÁLNOŠŤ RUBBERcomp® - PRÍKLADY POUŽITIA



AUTÁ, MOPEDY, MOTORKY A INÉ VOZIDLÁ

- Kompletný nástrek auta na požadovanú farbu
- Ochrana kolies a ich namaľovanie na požadovanú farbu
- Ochrana nárazníkov pred poškodením, napríklad kameňmi
- Oprava membrány reproduktora
- Nátery brzdového, spojového a plynového pedála
- Nátery riadiel mopedov a motocyklov
- Hydroizolácia elektrických častí
- Ochrana elektrickej svorkovnice
- Ochrana podvozku proti odlietajúcim kameňom
- Ochranné puzdro kolies
- Prekrytie prasklín na gumených častiach
- Krytie a tesnenie drôtov
- Protišmyková ochrana
- Tlmenie zvuku a izolácia vibrácií



LODE A VODNÉ ŠPORTY

- Nátery sedačiek
- Pokrytie paluby, ochrana a upevnenie plachty
- Ochrana povrchu paluby pred poškrábaním
- Ochrana kýlu v ľahkom člne a kanoe
- Krytie trhlín
- Ochrana lán
- Lepšia priľnavosť na lanách
- Ochrana rybárskych závaží
- Výroba prepravných regálov chránených proti poškrábaniu
- Zabezpečenie vodeodolnosti oblečenia
- Oprava gumákov



ŠPORTY

- Zlepšenie uchopenia rôznych rakiet a palíc
- Ochrana ľahko praskajúcich povrchov
- Ochrana povrchu zbraní
- Zabezpečenie vodeodolnosti elektrického vybavenia
- Vodeodolný náter na oblečenie
- Vytváranie vodeodolných švov a spojov

ELEKTRICKÉ PREDMETY (jednosmerný prúd) A ELEKTRONIKA

Ochrana spojov
Ochrana dosky plošných spojov
Ochrana RC-út a podobnej elektroniky
Ochrana terminálu
Ochrana proti vibráciám
Spínače, izolácie a sfarbenie



KONÍČKY A RUČNÉ PRÁCE

Nátery suchých kvetín
Opravy malých prasklín
Nátery kvetináčov
Maľovanie šablón
Nátery záhradného náradia
Protišmykový koberec
Izolácia odevov a textilu
Zabezpečenie vodeodolnosti a protišmykovosti papúč a tenisiek
Ochrana RC-út
Maskovanie
Ochrana drôtov používaných pri ručnej výrobe
Ochrana a farbenie povrazov
Farbenie a izolácia papiera a kartónu
Izolácia spojov
Farbenie ohybných materiálov
Ochrana povrchu nožníc, pinziet a ručného náradia
Natieranie skál a betónových objektov



DOM A ZÁHRADA

Strešné tesnenie
Tesnenie odkvapov
Tesnenie strešných a iných spojov
Vodeodolnosť textílií na vonkajších terasách
Označenie kľúčov a kľúčeniek
Farbenie hrncov rôznych materiálov, farbu je možné zmeniť
Ochrana skla pred rozbitím
Izolácia bazénov
Zlepšenie príľnavosti záhradných hadicových trysiek a ich zafarbenie
Dlhotravný ochranný náter
Aplikácia ochrannej vrstvy proti poškrabaniu
Zlepšenie príľnavosti činiiek
Náter detských hračiek
Náter hracieho vybavenia
Náter rakiet
Prekrytie košíka
Tesnenie akvária
Pokrytie ostrých hrán
Prekrytie kovových sietí



Na tomto zozname nájdete príklady zo spotrebiteľského prieskumu, ako používať RUBBERcomp®. Účelom zoznamu je len generovanie myšlienok, neposkytuje žiadne vyhlásenie o tom, na aké produkty môže byť RUBBERcomp® použitý. Existujú tisíce nápadov pre využitie RUBBERcomp®. Maston Oy netestovala vhodnosť týchto myšlienok a nenesie žiadnu zodpovednosť za používanie výrobku, ako je popísané v zozname.

Ak bol objekt už namaľovaný, vždy otestujte RUBBERcomp® na menej viditeľnej ploche objektu alebo na podobnom povrchu. Niektoré typy farby môžu reagovať s RUBBERcomp®, čo spôsobuje povrchový var alebo praskliny. RUBBERcomp® vrstva môže byť aplikovaná na všetky lakované a natierané povrchy farbami Maston, potom, čo farba schla najmenej jeden týždeň.

POKYNY:



1. VYČISTI OBJEKT

1. Vyčistite a umyte povrch od mastnoty a iných nečistôt. Pred použitím otestujte reakciu povrchu na RUBBERcomp® na menej viditeľnej ploche, aby ste sa uistili, že nebude reagovať s predchádzajúcimi vrstvami.



2. TRAS 3 MINÚTY

2. Pred použitím prípravok dobre pretrepte. Pri aplikácii striekaním je potrebných niekoľko vrstiev na vytvorenie dostatočnej hrúbky filmu a trvanlivosti.



3. SPREJUJ 20 CM

3. Sprejujte dôkladnými čistými ťahmi, pričom sprej držte vo vzdialenosti od 15 cm do 20 cm od objektu.



4. NASPREJUJ NIEKOĽKO VRSTVIEV

4. Odporúčame minimálne štyri vrstvy. Pri pretieraní auta odporúčame minimálne šesť vrstiev. Medzi nanášaním jednotlivých vrstiev nechajte náter zrieť asi 15 minút.



5. PO POUŽITÍ VYČISTI

5. Skontrolujte a vyčistite pravidelne trysku, aby sa na nej neobjavili náterové kvapky.



**Prosím, pre viac pokynov navštívte:
www.rubbercomp.com**



INŠTRUKCIE PRE POUŽITIE STRIEKACEJ PIŠTOLE:

Zriedzte 1 l farby so 450 ml riedidla, v rozmedzí $\pm 5\%$. Pred použitím dostatočne premiešajte. **Odporúčame elektrickú striekaciu pištoľ.** Elektrické striekacie pištole rýchlejšie pracujú, vytvárajú silnejšie vrstvy nástreku a sú menej prašné. Nastavenie záleží na type. Pri **pneumatických striekacích pištoľoch** použite maximálny tlak v kompresore 2,5 barov a trysky v rozmedzí 1,5 - 2,5 mm. Aplikujte minimálne šesť vrstiev.



NATIERANIE ŠTETCOM

Naneste hrubú rovnú vrstvu. Odporúčame aplikovať aspoň dve vrstvy. Spodnú vrstvu nechajte schnúť minimálne 4 hodiny.

DREVENÉ POVRCHY

Neodporúčame prípravok nanášať priamo na drevo, prienik farby môže spôsobiť sfarbenie povrchu. Potrebne je najprv aplikovať priehľadnú vrstvu na ochranu povrchu pred sfarbením.

SCHNUTIE

Doba schnutia

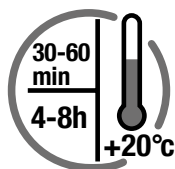
(pri teplote $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$, 50% relatívnej vlhkosti vzduchu):

suchá, odolná voči prachu: 10-20 minút,

suchá na dotyk: 10-20 minút,

suchá: po 4-8 hodinách.

Celková tvrdosť 48 hodín



Doba schnutia závisí od hrúbky vrstvy a odporúčame sušenie cez noc. Doba sušenia pri nízkych teplotách môže byť dlhšia a aplikácia pri nízkych teplotách môže mať vplyv na kvalitu. Hrubá vrstva môže vyžadovať dlhšiu dobu schnutia. Konečná tvrdosť povlaku sa dosiahne po približne dvoch dňoch.

Pred použitím RUBBERcomp® dôkladne umyte všetky povrchy, ktoré budú pokryté a odstráňte všetky nečistoty.



GUMENÝ NÁTER

RUBBER

comp®

www.rubbercomp.com



MASTON

Manufactured by: Maston Oy

Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, FINLAND

Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599

www.maston.fi • maston@maston.fi

CM218sk

