

GUMOVÝ NÁTĚŘ
RUBBER
comp®

www.rubbercomp.com

**Odolný nátěr,
snadno odlepitelný**

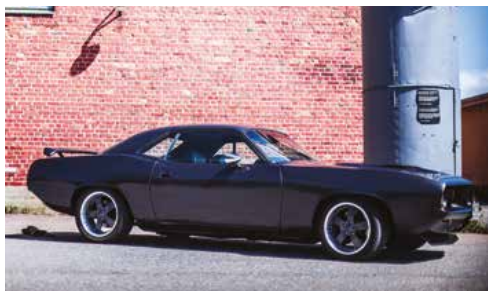


MASTON

www.maston.fi



RUBBERcomp® je víceúčelový nátěr se speciálně pogumovanou vrstvou schnoucí na vzduchu, která ho činí odolným vůči povětrnostním vlivům a otěru. Velmi jednoduše jej lze aplikovat máčením, natíráním nebo stříkáním. Natřené předměty chrání proti vlhkosti, otěru, korozi, smyku / skluzu a poskytuje pohodlné uchopení.



Matná černá

Neonová oranžová poleosklá

Maskovací hnědá matná

Černá poleosklá

Neonová zelená poleosklá

Maskovací zelená matná

Bílá poleosklá

Neonová červená poleosklá

Maskovací béžová matná

Průsvitná matná

Červená poleosklá

Žlutá poleosklá

Průsvitná vysoce lesklá

Gun metal šedá poleosklá

Modrá poleosklá

Kouřová poleosklá

Stříbrná disková vysoce lesklá

Ředidlo 450ml

USKLADNĚNÍ:

36 měsíců (= +10 °C - +25 °C, relativní vlhkost max. 60 %)

Velikosti balení

Sprej: 400 ml

kapalina: 250 ml, 1 litr, 3 litry

ředidlo: 450 ml

Vůně: rozpouštědlová

Barva: viz etiketu obalu

Pro přesné technické informace prosím navštivte
www.rubbercomp.com

APLIKAČNÍ OBLASTI A VÝHODY

Kov: zlepšuje odolnost vůči opotřebení, korozi, redukuje vibrace, tlumí zvuk.

Dřevo: těsní a zabraňuje praskání.

Sklo: zlepšuje nerozbitnost.

Textil a provazy: zajišťuje odolnost vůči povětrnostním vlivům, zabraňuje rozkladu a třepení.

Plasty: tvoří elastickou vrstvu odolnou.

Guma: tvoří elastickou vrstvu odolnou.

Papír a karton: zajišťuje odolnost vůči povětrnostním vlivům, vytváří vrstvu odolnou vůči roztržení.



RUBBERcomp® zůstává stále pružný a plastický, nezlomí se a nezkřehne v extrémním počasí. Byl testován při teplotách od -30 °C do +90 °C.

Poté, co vrstva uschne, je možné ji jednoduše odstranit odlepením z povrchu.



UNIVERZÁLNOST RUBBERcomp® - PŘÍKLADY POUŽITÍ



AUTA, MOPEDY, MOTORKY A JINÉ VOZIDLA

- Kompletní nástřik auta na požadovanou barvu
- Ochrana kol a jejich namalování na požadovanou barvu
- Ochrana nárazníků před poškozením, například kameny
- Oprava membrány reproduktoru
- Nátěr brzdového, spojkového a plynového pedálu
- Nátěry řídicích mopedů a motocyklů
- Hydroizolace elektrických částí
- Ochrana elektrické svorkovnice
- Ochrana podvozku proti odletujícím kamínkům
- Ochranné pouzdro kol
- Překrytí prasklin na gumových částech
- Krytí a těsnění drátů
- Protiskluzová ochrana
- Tlumení zvuku a izolace vibrací



LODĚ A VODNÍ SPORTY

- Nátěry sedaček
- Pokrytí paluby, ochrana a upevnění plachty
- Ochrana povrchu paluby před poškrábáním
- Ochrana kýlu u lehkých člunů a kánoí
- Krytí trhlin
- Ochrana lan
- Lepší přilnavost na lanech
- Ochrana rybářských závaží
- Výroba přepravních regálů chráněných proti poškrábání
- Zabezpečení voděodolnosti oblečení
- Oprava gumáků



SPORTY

- Zlepšení uchycení různých raket a holí
- Ochrana snadno praskajících povrchů
- Ochrana povrchu zbraní
- Zabezpečení voděodolnosti elektrického vybavení
- Voděodolný nátěr na oblečení
- Vytváření voděodolných švů a spojů

ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY (stejnoseměrný proud) A ELEKTRONIKA

Ochrana spojů
Ochrana desky plošných spojů
Ochrana RC-aut a podobné elektroniky
Ochrana terminálu
Ochrana proti vibracím
Spínače, izolace a zbarvení



KONÍČKY A RUČNÍ PRÁCE

Nátěry suchých květů
Opravy malých prasklin
Nátěry květináčů
Malování šablon
Nátěry zahradního nářadí
Protiskluzový koberec
Izolace oděvů a textilu
Zabezpečení voděodolnosti a protiskluznosti pantoflí a tenisek
Ochrana RC-aut
Maskování
Ochrana drátů používaných při ruční výrobě
Ochrana a barvení provazů
Barvení a izolace papíru a kartonu
Izolace spojů
Barvení ohebných materiálů
Ochrana povrchu nůžek, pinzet a ručního nářadí
Natírání skal a betonových objektů



DŮM A ZAHRADA

Střešní těsnění
Těsnění okapů
Těsnění střešních a jiných spojů
Voděodolnost textilií na venkovních terasách
Označení klíčů a klíčenek
Barvení hrnců různých materiálů, barvu je možné změnit
Ochrana skla před rozbitím
Izolace bazénů
Zlepšení přilnavosti zahradních hadicových trysek a jejich zbarvení
Dlouhotrvající ochranný nátěr
Aplikace ochranné vrstvy proti poškrábání
Zlepšení přilnavosti činek
Nátěr dětských hraček
Nátěr hracího vybavení
Nátěr raket
Překrytí košíku
Těsnění akvária
Pokrytí ostrých hran
Překrytí kovových sítí



Na tomto seznamu najdete příklady ze spotřebitelského průzkumu, jak používat RUBBERcomp®. Účel seznamu slouží jen jako pomůcka při generování myšlenek. Neposkytuje žádné prohlášení, či ujištění, na jaké výrobky může být RUBBERcomp použit. Existují tisíce nápadů pro využití RUBBERcomp. Maston Oy netestovala vhodnost těchto nápadů a nenesie žádnou zodpovědnost za používání výrobku dle popisu v seznamu níže uvedeném.

Pokud byl objekt již namalovaný, vždy otestujte RUBBERcomp® na méně viditelné ploše objektu, nebo na podobném povrchu. Některé typy barvy mohou reagovat s RUBBERcomp®, což způsobuje povrchový var nebo praskliny. Rubbercomp vrstva může být aplikována na všechny lakované povrchy namalované Maston barvami až poté, kdy byla barva suchá nejméně po dobu jednoho týdne.

POKYNY:



1. VYČISTI OBJEKT

1. Vyčistěte a omyjte povrch od mastnoty a jiných nečistot. Před použitím otestujte reakci povrchu na RUBBERcomp® na méně viditelné ploše, abyste zjistili, zda nebude reagovat s předchozími vrstvami.



2. PROTŘEPAT 3 MINUTY

2. Před použitím přípravek dobře protřepejte. Při aplikaci stříkáním je zapotřebí několika vrstev na vytvoření dostatečné tloušťky filmu a trvanlivosti.



3. SPREJUJ 20 CM

3. Sprejujte důkladnými čistými tahy, přičemž sprej držte ve vzdálenosti od 15 cm do 20 cm od objektu.



4. NASPREJUJ NĚKOLIK VRSTEV

4. Doporučujeme minimálně čtyři vrstvy. Při přetírání auta doporučujeme minimálně šest vrstev. Mezi nanášením jednotlivých vrstev nechte nátěr zrát asi 15 minut.



5. PO POUŽITÍ VYČISTI

5. Zkontrolujte a vyčistěte pravidelně trysku, aby se na ní neobjevily nátěrové kapky.



**Prosím, pro více instrukcí navštivte:
www.rubbercomp.com**



INSTRUKCE PRO POUŽITÍ STŘÍKACÍ PISTOLE:

Zředte 1l barvy se 450 ml ředidla, v rozmezí $\pm 5\%$. Před použitím dostatečně promíchejte. Doporučujeme **elektrickou stříkací pistoli**. Elektrické stříkací pistole rychleji pracují, vytváří silnější vrstvy nástřiku a jsou méně prašné. Nastavení záleží na typu. **U pneumatických stříkacích pistolí** použijte maximální tlak v kompresoru 2,5 barů a trysky v rozmezí 1,5 – 2,5 mm.
Aplikujte minimálně šest vrstev.



NATÍRÁNÍ ŠTĚTCEM

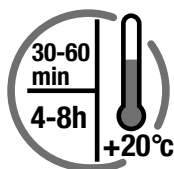
Naneste silnou rovnou vrstvu. Doporučujeme aplikovat alespoň dvě vrstvy. Spodní vrstvu nechte schnout minimálně 4 hodiny.

DŘEVĚNÉ PLOCHY

Nedoporučujeme přípravek nanášet přímo na dřevo, průnik barvy může způsobit zbarvení povrchu. Potřebné je nejprve aplikovat průhlednou vrstvu na ochranu povrchu před zbarvením.

SCHNUTÍ

Doba schnutí (při teplotě $+20^\circ\text{C}$, 50% relativní vlhkost vzduchu):
suchá, odolná vůči prachu: 10-20 minut,
suchá na dotek: 30-60 minut,
suchá: po 4-8 hodinách.
Celková tvrdost 48 hodin



Doba schnutí závisí na tloušťce vrstvy a doporučujeme sušení přes noc. Doba sušení při nízkých teplotách může být delší a aplikace při nízkých teplotách může mít vliv na kvalitu. Silná vrstva může vyžadovat delší dobu schnutí. Konečná tvrdost povlaku je dosažena přibližně po dvou dnech.

Před použitím RUBBERcomp® důkladně omyjte všechny povrchy, které budou pokryty, a odstraňte všechny nečistoty.



GUMOVÝ NÁTĚR

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

CM218CZ

