

SPRÜH-GUMMI  
**RUBBER**  
comp®

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

**Strapazierfähig!**  
**Einfach abziehbar!**



**MASTON**

[www.maston.fi](http://www.maston.fi)

## EINSATZMÖGLICHKEITEN UND ZWECK

<b>Metall:</b>	Rostschutz, Abriebschutz, reduzierte Vibrationen und Geräuschdämmung.
<b>Glas:</b>	Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Zerschlagen
<b>Textilien und Seile:</b>	Gibt Witterungsschutz und schützt vor Fäule und Auffaserung.
<b>Plastik:</b>	Gibt eine elastische, widerstandsfähige Oberfläche.
<b>Rubber:</b>	Gibt eine elastische, widerstandsfähige Oberfläche.
<b>Papier und Karton:</b>	Gibt Witterungsbeständigkeit und schützt vor Risse.



RUBBERcomp® bleibt über lange Zeit flexibel, dehnbar und wird nicht spröde und reißt nicht auf. Das Produkt wurde unter extremen Witterungsbedingungen von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$  getestet. Kann einfach wieder abgezogen werden. 4 Beschichtungen sind nötig um eine ausreichende Filmstärke zu erreichen.

Nach dem trocknen der Oberflächenbeschichtung kann diese einfach wieder abgezogen werden ohne dass die beschichtete Oberfläche dabei beschädigt wird.



## ANWENDUNGSEIDEN



### PKW, Motorroad, Mopeds und andere Fahrzeuge

Lackierung von Fahrzeugen oder Fahrzeugteilen.  
Färben und Schutz von Felgen und Rädern.  
Schutz vor Steinschlag und Kratzern für Stoßstangen, Motorhauben und Auto-Chassis.



Rutschminderung für Pedale, Hebel und Griffe.  
Färben und Schutz von Motorradverkleidungen gegen Kratzer.

Färben und Schutz gegen Kratzer für Helme jeglicher Art.  
Mehr Griff für Metalloberflächen wie Lenker, Sitze, und Griffe.  
Witterungsschutz für Elektroteilen, Kabelverbindungen und Platinen.  
Kabelschutz gegen bei kleinen Rissen.  
Rissanierung für Gummiteile.  
Reduzierung von Vibrationen und Schallübertragung.  
Rutschminderung für Sitze und Griffe jeglicher Art.

### Sport und Wassersport

Mehr Griff für Tennis-, Tischtennis-, Federball-, Baseball-, Golf-, Cricket-Schläger usw.  
Mehr Griff für Griffe z.B. Sportgeräte, Gewichte, Waffen, Heimtrainer.



Schutz von Waffen gegen Witterung und Kratzer.  
Witterungsschutz für Planen, Zelte, Seile, Sitze und Schuhe.

Abdichtung von Kleidung und macht Nähte wasserdicht

Rutschminderung für glatte Oberflächen bei Booten, Kanoen, Jet-Ski, Surfbrett.



Mehr Griff am Seil, am Ruder oder der Reling.

Reparatur von kleinen Rissen und Löchern in Gummi- und Plastik-Booten.

Abdichtung für elektronische Geräte, Kabel, Verbindungen, Platinen.

Schutz von spröden Materialien gegen Rissbildung.

Schutz für Angelgewichte.

Gummistiefel Reparatur,

### **Elektrische Geräte und Komponenten (Niedervolt)**

Witterungsschutz, Abdichtung und Isolierung für fast alle Einsatzbereiche wie Kabel, Platinen, Verbindungen, Klemmen, Schalter, Sender und Empfänger usw.

Farbgebung oder Farbänderung für Kabel und Stecker.

Arbeitsschutz – Erhöhung der Auffälligkeit für Kabel und Stecker.



### **Hobby & Basteln**

Mehr Griff für Werkzeuge Schaufel, Axt, Spaten, Hammer, Schraubenschlüssel, Scheren, Pinzetten und kleine Handwerkzeuge.

Färben und Schutz von Modellautos.

Abdichtung für R / C Autos Servos.

Beschichtung von getrockneten Blumen.

Farbe für Blumentöpfe

Bekleidungs- und Textilabdichtung

Kleine Rissanierung.

Flexibler Rostschutz für Eisendraht.

Färben und Schutz für Seile.

Imprägnierung und Farbe für Papier und Karton.

Färben von flexiblen und biegbaren Materialien.

Rutschhemmung für Teppiche.

Arbeitsschutz – erhöhte Sichtbarkeit, Rutschminderung und mehr Griff.



### **Haus & Garten**

Dach- und Dachrinnenabdichtung

Färbung, Abdichtung und mehr Griff für Gartenschläuche und Düsen

Abdichtung von kleinen Löchern und Risse in Pools, Schläuchen, Eimern usw.

Kurzzeitige Farbänderung für dekorative Zwecke wie Blumentöpfe

Mehr Griff und Rutschminderung für Leitern und Treppen.

Beschichtung für Gartenmöbel und Gartenspielzeug zur Rutschminderung.

Abziehbarer Sichtschutz für Glasflächen.

Stoßschutz und erhöhte Bruchsicherheit für Glas und Keramikobjekte.

Schlüsselring-Kennzeichnung und Griffverbesserung.

Schutz für Metallnetze und Eisendraht.

Arbeitsschutz – scharfe Kanten abdecken, Stoßschutz für schwere Objekte.

Reparatur von Rissen und kleinen Löchern in flexiblen Materialien.



---

Die Liste der möglichen Anwendungen wurde von einer Kundenbefragung erstellt und kann nicht als komplett oder ausschließlich betrachtet werden. Obwohl Maston OY viele dieser Anwendungen getestet hat, übernimmt Maston OY keine Haftung und es besteht die Gefahr das RUBBERcomp. nicht in jedem Fall für diese Anwendung geeignet ist.

Wir empfehlen daher, dass Sie vor dem Gebrauch ein kleinen Test an einer nicht auffälligen Stelle durchführen, um zu sehen ob die Oberfläche kompatibel mit RUBBERcomp. ist und der Verwendungszweck erreicht wird.

## ANLEITUNG:



1. Die Oberfläche muss öl-, fett-, wachs-, schmutz- und rostfrei sein. RUBBERcomp. nicht auf Oberflächen auftragen, welche mit einem 1-Komponentenlack beschichtet sind. Immer vor dem Auftrag an einer unsichtbaren Stelle testen ob RUBBERcomp. mit der Oberfläche reagiert.



2. Die Sprühflasche muss vor dem Gebrauch ca. 3 Minuten lang gut geschüttelt werden. Die flüßige RUBBERcomp. Farbe sollte vor dem Gebrauch gut gemischt werden.



3. In einem Abstand von circa 15cm – 20cm in langsamen und gleichmäßigen Bewegungen sprühen. Der Auftrag sollte im Kreuzgang vertikal und horizontal geschehen.



4. Es wird empfohlen mindestens 4 Oberflächenaufträge durchzuführen, damit eine ausreichende Oberflächenstärke erreicht wird. Für die Anwendung am PKW empfehlen wir 6 Oberflächenaufträge. Zwischen jeden Auftrag sollte die Oberfläche ca. 15 Minuten trocknen bis die Oberfläche staubtrocken ist. Bei zu schnellen und zu starken Aufträgen kann es zum Verlaufen der Oberfläche kommen.



5. Zur Reinigung des Sprühkopfes die Sprühdose kurz kopfüber sprühen, bis nur noch Treibgas aus dem Ventil austritt. Sprühkopf kann, wenn nötig, mit einen Lappen gereinigt werden.

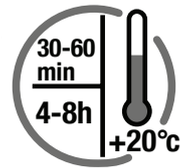
### Anwendung auf Holz

Bei dem Einsatz von einem RUBBERcomp. Farbton auf ungeschützten Holz könnte es zu einer Verfärbung des Holzes kommen, daher empfehlen wir die Oberfläche zuerst mit einem Auftrag von RUBBERcomp. Klarlack zu beschichten.

### Trocknung

Trocknungszeiten bei +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit.

Staubtrocken: in ca. 10 – 20 Minuten  
Berührbar: in ca. 30 Minuten  
Trocken: in ca. 4-8 Stunden  
Durchgehärtet: in ca. 48 Stunden



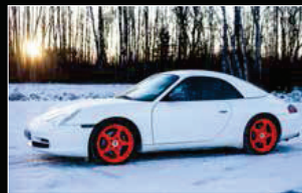
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Beschichtungsstärke und der Umgebungstemperatur. Bei zu niedrigen Temperaturen kann die Filmbildung der Oberfläche beeinträchtigen werden und die Trocknungszeiten verlängern sich. Die völlige Oberflächenhärte wird erst nach ca. 2 Tagen erreicht.

Vor dem Auftrag von RUBBERcomp. sollten alle Oberflächen gut gewaschen werden und alle Unreinheiten entfernt werden.



SPRÜH-GUMMI  
**RUBBER**  
comp®

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



**Manufactured by: Maston Oy**  
Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, FINLAND  
Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599  
[www.maston.fi](http://www.maston.fi) • [maston@maston.fi](mailto:maston@maston.fi)

CM218DE

