SPRÜH-GUMMI RUBBER

www.rubbercomp.com









RUBBERcomp® ist eine luftgetrocknende, Mehrzweck-Spezial-Gummibeschichtung, welche witterungsbeständig und abriebfest ist.

Kann einfach mit einem Pinsel, durch Eintauchen oder mit einem Sprühgerät oder einer Sprühflasche aufgetragen werden. Schützt Gegenstände vor Feuchtigkeit, Säuren, Abrieb und verleiht Oberflächen mehr Griff, Komfort sowie eine Rutschminderung.





FARBEN		
Schwarz matt	Neon-Orange halbglanz	Camo-Braun matt
Schwarz halbglanz	Neon-Grün halbglanz	Camo-Grün matt
Weiss halbglanz	Neon-Rot halbglanz	Camo-Sand matt
Klar matt	Rot halbglanz	Gelb halbglanz
Klar hochglanz	Dunkelgrau Metallic	Blau halbglanz
Rauchgrau halbglanz	Felgensilber hochglanz	Verdünner 450ml

Lagerung

36 Monate (= +10°C - +25°C, Luftfeuchtigkeit maximum 60%)

Gebindegrößen

Sprühflasche 400ml

Gebinde 250ml, 1 Liter, 3 Liter

Verdünner 450ml

Geruch: Lösemittel

Farbe: Bitte von der Etikettierung entnehmen.

Bitte gehen Sie auf www.rubbercomp.com für detailierte technische Daten.

EINSATZMÖGLICHKEITEN UND ZWECK

Metall: Rostschutz, Abriebschutz, reduzierte Vibrationen

und Geräuschdämmung.

Holz: Versieglung mit Schutz vor Rissbildung.
Glas: Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen

Zerbrechen

Textilien und Seile: Gibt Witterungsschutz und schützt vor Fäule

und Auffaserung.

Plastik: Gibt eine elastische, widerstandsfähige Oberfläche.
Rubber: Gibt eine elastische, widerstandsfähige Oberfläche.

Papier und Karton: 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°C bis +90°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.



ANWENDUNGSIDEEN



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.

Risssanierung 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, Kanoe, 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.



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 Risssanierung.

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 Anwednung 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 kompatible 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 Oberflächenaufgeträge 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.



Anleitung zur Nutzung von RUBBERcomp. mit einer Sprühpistole.

Verdünnen Sie 11 RUBBERcomp. mit 300ml RUBBERcomp. Verdünnung, ±5%. Vor dem Gebrauch gut durchmischen. Wir empfehlen RUBBERcomp. mit einem elektrischen Sprühgerät aufzutragen. Elektrische Sprühgeräte sind schneller und sprühen mehr Material was eine stärkere Oberfläche erzeugt, mit einem geringeren Sprühnebelverlust. Die Einstellung ist von dem Maschinentyp abhängig. Für pneumatische Sprühgeräte empfehlen wir einen Kompressor-Druck von maximal 2.5 bar und eine Sprühöffnung von 1.5 – 2.5mm. Es sollten

Auftrag mit dem Pinsel

Wir empfehlen 2 dicke aber gleichmäßige Oberflächen aufzutragen. Zwischen dem Auftrag sollte die Oberfläche ca. 4 Stunden trocknen.

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 Oberfläsche zuerst mit einem Auftrag von RUBBERcomp. Klarlack zu beschichten.

Trocknung

Trocknungszeiten bei +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit.

mindestens 6 Aufträge vorgenommen werden.

Staubtrocken: in ca. 10 – 20 Minuten Berührbar: in ca. 30-60 Minuten Trocken: in ca. 4-8 Stunden Durchgehärtet: in ca. 48 Stunden 30-60 min 4-8h +20°c

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

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

