

UMWELT

Maston Sprühlacke nutzen keine Treibgase die Ozon schädigend sind.



Maston Sprühflaschen sind wiederverwertbar und können recycelt werden. Stellen Sie sicher dass die Sprühflasche komplett leer ist, indem Sie den Sprühknopf drücken bis kein Treibgas mehr aus der Flasche austritt. Danach kann Metall von Plastik getrennt verwertet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND QUALITÄT

- Patentierte Technologie
- Bis zu 3m² Reichweite
- Sehr gute Haftung
- Verstellbarer Sprühkopf
- Weniger Sprühnebel
- Kein Verlaufen
- Schnelles Nivellieren
- Glatte Oberfläche
- Schnell trocknend
- Kann zu jeder Zeit überlackiert werden
- Qualität Acrylbindemittel
- Für Innen & Außen einsetzbar
- Wetter, Licht und UV-resistent
- Hohe Oberflächenhärte
- Kratz und Stoßfestigkeit
- Kann poliert werden

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Bindemittel: Spezial Qualität Acrylbindemittel
- Farbe: RAL Farben auf Etikett
- Glanzgrad: Messung nach DIN67530 im 60 Winkel
- Glanz: ca. 90 Glanzeinheiten
- Satin: ca. 45 Glanzeinheiten
- Mat: ca. 20 Glanzeinheiten

REICHWEITE UND TROCKNUNG

- 400ml reichen für ca. 3m² abhängig von der Oberfläche und Farbton
- Trocknungszeiten bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit
- Staubtrocken nach ca. 5 Minuten
- Berührbar nach ca. 15 Minuten
- Volle Oberflächenhärte nach ca. 24 Stunden
- Trocknungszeit hängt von der Schichtdicke, der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit ab.
- Wärmeresistent bis 110°C

VOC: II B (e) VOC max. 840g/l (2010),
Farbton VOC 600,28g/l
Klarlack Glanz VOC 661,1g/l
Klarlack Satin & Matt VOC 594,84g/l

LAGERUNG

Ca. 60 Monate bei ca. 10 – 25 °C und 60% max. Luftfeuchtigkeit.

FÜLLMENGE 400 ml



WIR MACHEN LACKIEREN EINFACH

MASTON

Maston Oy
Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, Finland
Tel. +358 20 7188 580 • Fax +358 20 7188 599
www.maston.fi • maston@maston.fi

Art nr: CM230de



6 4 1 2 4 9 0 0 3 6 7 7 5



MASTON ONE

**MACHT LACKIEREN
EINFACH**



HOHE REICHWEITE



VERSTELLBARER
BREITSTAHLSPRÜHKOPF



SCHNELL
TROCKNEND



KEIN VERLAUFEN

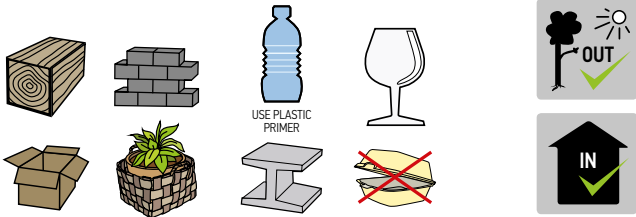


Maston One!® macht lackieren einfach!

Maston One!® Sprühlack ist der beste Multi-Oberflächen-Sprühlack, der selbst einen Amateur in einen Malermeister verwandelt.

MATERIALIEN

Maston One!® kann auf fast allen Materialien eingesetzt werden wie zum Beispiel Holz, Metall, Stein, Plastik, Glas, Keramik, Korbwaren, getrocknete Pflanzen und Karton. Mit Maston ONE kann für Gegenstände im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.



EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE

Durch seine einzigartige Technologie erreicht **Maston One!®** eine unglaubliche Reichweite von bis zu 3m² von nur 400ml. Die Sprühentfernung ist auf nur 15cm reduziert was ein genaueres Sprühen ermöglicht mit weniger Sprühnebel und fast keinem Verlaufen des Lackes.



EINZIGARTIGE REZEPTUR

Die einzigartige Rezeptur von **Maston One!®** mit hochwertigen Acrylbindemitteln verleiht der Oberfläche eine sehr hohe Oberflächenhärte mit guter Kratz- und Stoßfestigkeit – und dass schon nach einer sehr kurzen Trocknungszeit.

HARDNESS



SECURESEAL - ETIKETT

Das einzigartige SECURESEAL-Etikett macht das Produkt nicht nur sehr attraktiv, es kommuniziert den Farbton und stellt auch sicher dass das Produkt noch voll ist und nicht zuvor geöffnet wurde. Zusätzlich reduziert das Etikett Test-Sprühen der Produkte im Markt auf Regalen und anderen Einrichtungsgegenständen. Zusätzlich findet der Kunden auf der Innenseite weitere Informationen zur Nutzung des Produktes.



ANLEITUNG

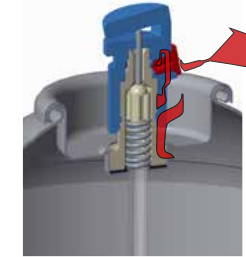
Die allgemeinen Gebrauchsanleitung sind in einfach zu verstehenden Bildern dargestellt um den Nutzer die Anwendung zu erleichtern. Zusätzliche Informationen können unter dem SECURESEAL Etikett gefunden werden.

All instructions are displayed with easy-to-understand icons on the backside of the label

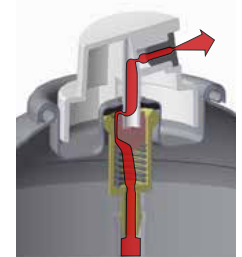
PATENTIERTE KONSTRUKTION

Maston One!® mit seinem patentierten Sprühkopf und einzigartigem Turbinenventil vermischt den Lack mit dem Treibgas vor dem Austritt wie in einer professionellen Sprühpistole.

BESSERE STRÖMUNG



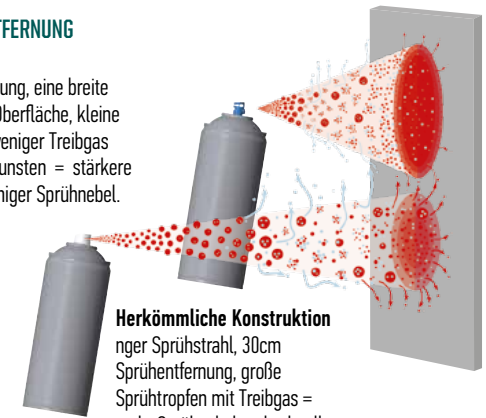
Maston One!®
Komplexe Strömung im Ventil und besseres Vermischen des Lack mit dem Treibgas. Breiter Sprühstrahl.



Herkömmliche Konstruktion
Einfache Strömung durch das Ventil und kein Vermischen des Lack. Enger Sprühstrahl.

KURZE SPRÜHENTFERNUNG

Maston One!®
15cm Sprühentfernung, eine breite Verteilung auf die Oberfläche, kleine Sprühtropfen mit weniger Treibgas und schnelles Verdunsten = stärkere Oberfläche und weniger Sprühnebel.



Herkömmliche Konstruktion
enger Sprühstrahl, 30cm Sprühentfernung, große Sprühtropfen mit Treibgas = mehr Sprühnebel und schnelles Verlaufen des Lack.

MEHR LACK

Maston One!® enthält ca. 20% weniger Treibgas, 25% mehr Bindemittel und 4 mal soviel Pigmente wie ein herkömmlicher Sprühlack.

	Maston One!®	Herkömmliche Konstruktion
Treibmittel	150ml	185ml
Lösungsmittel	110ml	125ml
Bindemittel	100ml	80ml
Pasten und Additives	40ml	10ml

* Grundiert Farbanpassung Metalloberfläche