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 Treibaas mehr aus der Flasche austritt. Danach kann Metall von Plastik getrennt verwertet werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND QUALITÄT

Patentierte Technologie Bis zu 3m2 Reichweite Sehr aute Haftung Verstellbarer Sprühkopf Weniger Sprühnebel Kein Verlaufen Schnelles Nivellieren Glatte Oberfläche Schnell trocknend Kann zu jeder Zeit überlackiert werden Qualität Ácrylbindemittel 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 594,84q/l

LAGERUNG

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

FÜLLMENGE 400 ml



WIR MACHEN LACKIEREN EINFACH

MASTON

Maston Ov

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







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.



VFRSTFI I BARFR BREITSTAHLSPRÜHKOPF



SCHNELL TROCKNEND

KEIN VERLAUFEN

EINZIGARTIGE REZEPTUR

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

HARDNESS



SECURESEAL - ETTKETT

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 Information können unter dem SECURESEAL Etikett aefunden werden.

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

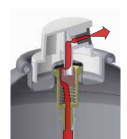
PATENTIERTE KONSTRUKTION

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

BESSERE STRÖMUNG



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



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

KURZE SPRÜHENTFERNUNG

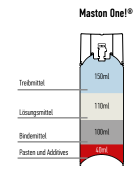
Maston One!®

15cm Sprühentfernung, eine breite Verteilung auf die Oberfläche, kleine Sprühtropfen mit weniger Treibaas und schnelles Verdunsten = stärkere Oberfläche und weniger Sprühnebel.



MEHR LACK

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



Verlaufen des Lack.

Herkömmliche Konstruktion

