

Patentierte Technologie

Der grösste Unterschied gegenüber 2-Kammer-Aerosolprodukten, die 2K-Bindemittel und Härter enthalten, ist die Topfzeit der Farbe. Maston TWO muss nicht durch Punktion oder Aufschneiden der Härterdose aktiviert werden. Es ist immer einsatzbereit, so oft wie nötig und mit einer Haltbarkeit von mehreren Jahren. Wie eine herkömmliche Sprühdose!

Dies ermöglicht für Profis und Verbraucher, ein hochwertiges 2-Komponenten-Produkt ohne den Einsatz von komplizierten luftgetriebenen Geräten zu verwenden. Es gibt keine Abfallproduktion, keine Reinigung, also **DIE EFFIZIENTE LÖSUNG**. Weitere technische Daten finden Sie im Technischen Datenblatt.

MASTON
2K
TWO
COMPONENT

MASTON
2K
TWO
COMPONENT



RODARO GmbH
Weiherstr. 16, CH – 6353 Weggis – LU
Tel. 041 390 14 53 • Fax 041 390 03 58
www.rodaro.ch • info@rodaro.ch

2-COMPONENT SPRAY PAINT

THE 1ST IN THE WORLD - IN ONE CAN

normale 1-Kammer-Sprühdose – immer einsatzbereit
härtet nicht innerhalb der Dose aus



Sortiment:
Primers, RAL- und NCS-Farbtöne, Klarlacke

Glanzstufen:
Matt, Sd.glanz, Hochglanz

Gebinde:
400ml , 150ml



REVOLUTION

MASTON 2K TWO ist eine wahre Revolution. 2-Komponenten-Lackierung ist jetzt einfach und benutzerfreundlich wie das sprühen mit jeder gewöhnlichen 1-Komponenten-Sprayfarbe.

Der chemische Härtingsprozeß findet sofort bei atmosphärischem Druck statt. Dies gewährleistet, dass MASTON 2K-Lacke die gleichen Eigenschaften in Bezug auf Haftung, Korrosion, Kratzfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit aufweisen wie herkömmliche 2-Komponenten-Lacksysteme, die nur von professionellen Fachleuten verwendet werden. MASTON 2K TWO haftet auf fast jeder Oberfläche; Metall, Alu, verzinktem Metall, Kupfer, Chrom, Holz, Stein, Keramik, Glas und die meisten Kunststoffe. MASTON 2K TWO haftet auch auf zuvor lackierten 1K- oder 2K-Lackoberflächen.

Alkyd lackierte Flächen können **nicht** lackiert werden.

Vorteil / Mehrwert:



Diamantharte Oberfläche

Standardisierte Bleistiftprüfung zeigt den Unterschied in der Härte zwischen normaler Farbe und Maston 2K. Teste Sie selbst. Wählen Sie einfach versch. Bleistift-Härten und versuchen, die Oberfläche zu kratzen. Die 2K Lackoberfläche ist sehr hart und wird nicht kratzen.



Haftfestigkeit/Flexibilität

MASTON 2K hat eine extreme Haftung und ist sehr flexibel. MASTON 2K wird bei einer Krümmung von 180 ° nicht brechen. Eine normale Farbe reißt bereits im 90 ° Winkel. MASTON 2K eignet sich optimal bei flexibl. Materialien wie Holz, Kunststoffe etc.



Chemikalien resistent und benzinfest

MASTON 2K hat eine sehr hohe chemische Beständigkeit. Benzin und Reinigungsmittel (Verdüner) haben keine Auswirkungen auf die Oberfläche.



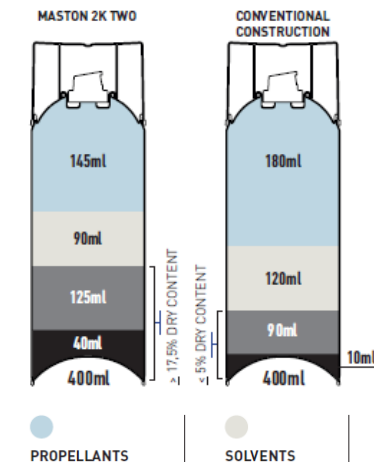
Korrosionsschutz

MASTON 2K bildet einen absolut luft- u. wasserdichten Film. Es kann auch bei Salzwasser und Marineanwendungen eingesetzt werden. Übliche Lacke haben mikroskopische Löcher im Lackfilm und sind gegen Korrosion anfällig. MASTON 2K = enormer Korrosionsschutz



Abriebfestigkeit

MASTON 2K ist 6-mal stärker abriebfest als ein gewöhnlicher Sprühlack. Wenn Sie bei einer 1K-Lackoberfläche einen groben Schwamm verwenden, um eine Oberfläche zu reinigen, gibt es Kratzbildungen. Bei MASTON 2K wird es keine Auswirkungen haben.



Höhere Deckkraft Ergiebigkeit

MASTON 2K enthält bis zu 3-4 mal mehr Farbmateriale als eine gewöhnliche Sprühlacke. Es hat einen hohen Trockengehalt von 17,5% im Vergleich zu einem durchschnittlichen Gehalt von weniger als 5%. Sie erhalten auch eine doppelte Schichtdicke und eine doppelte Ergiebigkeit im Vergleich zu einer gewöhnlichen Sprühlacke