

professional
COLOR **Matic**
a brand of MOTIP DUPLI

Gesamtkatalog



Inhalt

ColorMatic Fahrzeuglackierung

Produktbeschreibung	4
2K-Technologie & Produkte	5
Piktogrammübersicht	6
Sprühkopf Set's	

Lackiervorbereitung: Reinigen

Silikonentferner	7
Kunststoff-Reiniger antistatisch	
Spraymaster	

Lackiervorbereitung: Spachteln

2K Universalspachtel	8
Spachtel-Dosiergerät	
2K Spritzspachtel	
2K Glasfaserspachtel	9
2K Softfeinspachtel	

Lackiervorbereitung: Grundieren

Kunststoff-Haftvermittler	10
1K Korrosionsschutzgrundierung	
1K Grundierung für Alu	
1K Grundierung für Zink	11
1K Epoxy-Grundierung	
1K Füllprimer	12

Lackiervorbereitung: Füllern

1K Spritzspachtel	13
1K Dickschichtfüller	
1K Füller	
Kontrollschwarz	
2K Hi-Speed Grundierfüller	14
2K Hi-Speed Epoxy Grundierfüller	

Lackieren

Kunststofflackierung

Strukturspray	15
Kunststoff-Spray	

Felgenlackierung

Felgenspray	16
Felgen Silberchrom	

Finish

1K Klarlack	17
2K Hi-Speed Klarlack, hochglänzend und seidenglänzend	
2K Hi-Speed Klarlack, matt	18
Beispritzlack	
Lackierpistolenreiniger	

NFZ-/Chassis-Farbtöne

Chassis-Color	19
RAL- A cryl Lackspray	

Lackieren Industrie

Land- und Baumaschinenfarbtöne	20
--------------------------------------	----

ColorMatic Maler Profi-Sortiment

Lackieren Maler

Isoliergrund Spray	22
Multigrund Spray	
Heizkörper Spray	

Innovative 2K-Produkte

2K Zinkflake Spray	23
2K Epoxy-Grundierfüller	
2K Metall-Schutzlack, transparent	24

ColorMatic

Abfüllmaschinen & pre-fill Dosen

Abfüllmaschinen

Vitomat I, II und III	26
Zubehör und Ersatzteile Abfüllmaschinen	27/28

pre-fill System

pre-fill System	29
pre-fill System lösemittelhaltig	30
pre-fill System wasserbasierend	31

Abfüllvorgang

400ml mit CleanJector	32
-----------------------------	----

ColorMatic Systeme & Zubehör

Compact Spot Repair Profikoffer	34
---------------------------------------	----

Reparatur-Set's

PROFI Repair-Box	35
Scheinwerfer Klarsicht-Set	36
Lackreparatur-Set für Steinschläge	37

Mischsysteme

Compact Mischsystem waterbase	38/39
Compact Mischsystem solventbase	40/41
Erweiterungsset Motorrad-Lackierung	42
Mobile Absauganlage	43
Smart Repair 4-in-1	44/45
Spot Repair	46

Produktübersicht

Tabelle	47
---------------	----

ColorMatic Fahrzeuglackierung Aerosole & Spachtel



ColorMatic – das Profi-Sortiment mit höchstem Qualitätsanspruch.

Lackspraydosen von der Reinigung bis hin zum Finish, Mischsysteme zur effektiven Kleinschadenreparatur, das Pre-fill System, bestehend aus den Abfüllmaschinen und den vorgefüllten Dosen und dazu umfangreiches, sich ergänzendes Zubehör, zeichnet ColorMatic aus. Seit Jahren werden im Bereich der ColorMatic Profi-Produkte kontinuierlich wachsende Absatzzahlen erreicht. Ermöglicht wird dieser Erfolg durch eine durchdachte, auf einen größtmöglichen Anwendernutzen ausgerichtete Technologie.

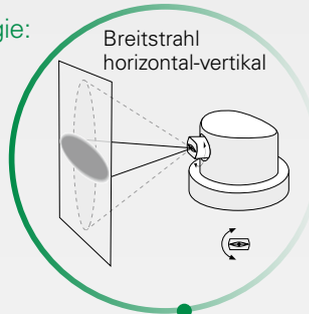
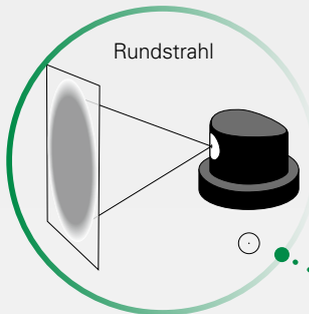
ColorMatic Vorteile:

- ständige Anpassung der Produkte auf die Bedürfnisse der Anwender
- innovative Sprühkopf- und Ventil-Technologie
- ausgewogene Rezepturen, speziell aufeinander abgestimmt
- höherer Doseninnendruck, was eine konstante Aussprührate bis zur kompletten Entleerung der Dose zur Folge hat
- patentierte 2K Technologie mit höchster Funktionssicherheit
- professionelle Lackiererergebnisse wie mit einer Lackierpistole
- praxisorientierte Schulungen

Produktbeschreibung

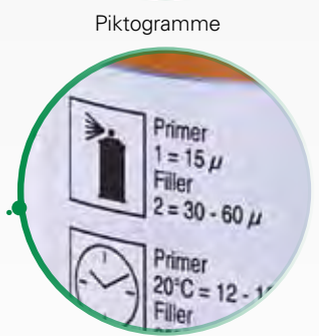
ColorMatic Produkte höchster Qualität

mit produktspezifischer Sprühkopf-Technologie:



Die Vorteile auf einen Blick

- für jede Anwendung die optimale Zerstäubung
- transparente Kappe für schnelle Farbtonerkennung
- Farbtonring zeigt Farbton des Inhaltes
- Anwendungsinformation direkt auf dem Etikett



Beste Lackierergebnisse mit innovativer 2K-Technologie

Einfache Handhabung und höchste Funktionssicherheit garantieren beste Resultate. ColorMatic 2K Produkte zeichnen sich durch eine sehr gute Lösemittel- und Chemikalienbeständigkeit bei gleichzeitig hohen Schichtstärken und Füllkraft aus. Extrem schnelle Trocknung und sehr guter Verlauf sind weitere Vorteile der 2K Produkte.

Bei Lacken kommt dazu der brillante Glanz sowie die UV- und Witterungsbeständigkeit. Mit den eingesetzten Ventil-Sprühkopf-Systemen können Sprühergebnisse wie mit einer modernen Lackierpistole erreicht werden.

Optimal auf das Produkt abgestimmter Härter – in separater Aluminiumkartusche.

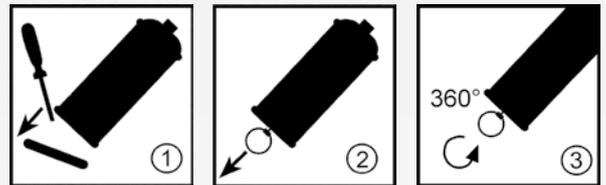
Einfache Handhabung – Voraussetzung für höchste Funktionssicherheit.

Ideal für Spot Repair – durch die unterschiedlichen Gebindegrößen: 200 ml zur Vermeidung von Restmengen und 500 ml für größere Flächen.



Anwendung:

- Entfernen Sie mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubenzieher) die Schutzkappe am Boden der Dose. In der Schutzkappe befindet sich ein Ring, den Sie durch die Öse am Dosenboden ziehen.
- Am Metallring bis zum Anschlag kräftig ziehen und...
- ...einmal um 360° drehen. Danach ca. 3 Minuten gut und gründlich schütteln. **Wichtig - sonst kein optimales Ergebnis!**



2K-Produkte

Liste aller erhältlichen ColorMatic 2K-Produkte

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
200ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195327	6
500ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195334	6
200ml	2K Epoxy-Grundierfüller	231667	6
400ml	2K pre-fill HS TC-1 für Dupont Centari HS 5035	230677	6
400ml	2K pre-fill HS TC-2 für Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275	249457	6
400ml	2K pre-fill HS TC-4 für Glasurit Reihe 22 und Reihe 68, PPG GRS Deltron UHS Progress Row D60XX	249471	6
400ml	2K pre-fill HS TC-5 für Lesonal Top Coat HS 420	249464	6
200ml	2K Hi-Speed Klarlack hochglänzend	187216	6
200ml	2K Hi-Speed Klarlack seidenglänzend	231650	6
500ml	2K Hi-Speed Klarlack hochglänzend	190469	6
200ml	2K Hi-Speed Klarlack matt	375330	6
200ml	2K Metall-Schutzlack transparent	357558	6
200ml	2K Zinkflake Spray	325816	6



Alle ColorMatic Produkte sind **VOC ✓** konform!

Produktinformationen

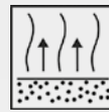
Übersicht der bei ColorMatic eingesetzten Piktogramme



Schutzkappe entfernen
(nur für 2K-Produkte)



Trockenschleifen
Empfehlung der geeigneten Körnung für das Schleifpapier.
Beispiel: P400-500



Ablüften
Zeit der Lufttrocknung zwischen den Spritzgängen.



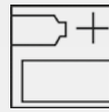
Schutzbrille tragen



Metallring ziehen
Zur Vermischung des Klarlackes mit dem Härter Metallring ziehen.
(nur für 2K-Produkte)



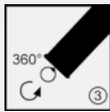
Nassschleifen
Empfehlung der geeigneten Körnung für das Schleifpapier.
Beispiel: P800-1000



Härterzugabe



Schutzhandschuhe tragen



Metallring drehen und Dose schütteln
(nur für 2K-Produkte)



Reinigung des Sprühsystems
Nach Gebrauch die Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.



Notwendige Trockenzeit bis der Klarlack poliert werden kann



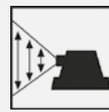
DIN EN 71-3 verified



Dose vor Gebrauch schütteln
Beispiel: Dose mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Kugeln gerechnet schütteln.



Zeitangabe für die Lufttrocknung



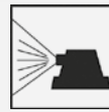
Variables Sprühsystem
Breitstrahl-Sprühkopf sowie stufenlose Veränderung der Sprühstrahlbreite und des Ventil-Systems, für eine professionelle Zerstäubung, in Feinheit und Auftragsrate vergleichbar zu einer Lackierpistole. Zusätzliche horizontale und vertikale Einstellung der Spraydüse.



Anzahl der erforderlichen Sprühgänge
Beispiel: 2-3 Sprühgänge



Zeitangabe für die Trocknung mit einem kurzweiligen IR-Trockner



Breitstrahl-Sprühkopf
und Ventil-System für eine professionelle Zerstäubung, in Feinheit und Auftragsrate vergleichbar zu einer Lackierpistole. Horizontale und vertikale Einstellung der Spraydüse.



Überstreichbar



Frostfrei lagern



Ergiebigkeit

Ersatz Sprühköpfe

- zusätzliche Sprühköpfe für den schnellen Wechsel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VE
Poly-Beutel	(1) variabel	379314	schwarz-rot	10	1
Poly-Beutel	(2) Breitstrahl	379321	rot-schwarz	10	1
Poly-Beutel	(3) Breitstrahl	379444	weiß-schwarz	10	1
Poly-Beutel	(4) Breitstrahl	379406	schwarz-gelb	10	1
Poly-Beutel	(5) Rundstrahl	379420	schwarz-weiß	10	1
Poly-Beutel	(6) Rundstrahl	379413	weiß-weiß	10	1



① variabler Sprühkopf



④ Breitstrahl Sprühkopf



② Breitstrahl Sprühkopf



⑤ Rundstrahl Sprühkopf



③ Breitstrahl Sprühkopf



⑥ Rundstrahl Sprühkopf



Reinigen

Silikonentferner

- sichere Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Wachs, Teer, Klebstoffresten, etc.
- verstärkt das Haftvermögen nachfolgender Lackierungen
- unentbehrlich für professionelle Lackierergebnisse
- einfach und universell einsetzbar
- enorm zeitsparend



5 Sek.

1-2

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Silikonentferner	174469	transparent	6



Kunststoff-Reiniger antistatisch

- gründliche und zuverlässige Reinigung aller Fahrzeug-Kunststoffteile außen und innen
- antistatische Wirkung zur Vermeidung von Staubeinschlüssen
- sichere Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten, etc.



5 Sek.

1-2

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Kunststoff-Reiniger	190261	transparent	6



Spraymaster

- Ideal, wenn viel lackiert werden muss
- ermöglicht ermüdungsfreies Lackieren
- schafft kontrollierbare Dosiermöglichkeit ohne farbige Finger
- für Anwendung auf Spraydosen mit und ohne Farbring

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
einzel	Spraymaster	703072	schwarz	1

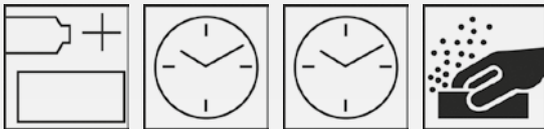


Lackiervorbereitung

Spachteln

2K Universalspachtel

- vielseitiger PE-Spachtel für den professionellen Einsatz zum Füllen und Feinspachteln in einem Arbeitsgang
- sichere Haftung auf Metall, Stahlblech, Zink, Aluminium sowie vielen Kunststoffen
- leicht und porenfrei ziehbar, gutes Standvermögen auch an senkrechten Stellen
- verträglich mit allen konventionellen Lacksystemen
- Härterzugabe 2-3%
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze
- Dichte bei 20°C: 1,8 kg/dm³
- zum Füllen von Löchern und Unebenheiten



2-3% Trocknungszeit 10-20 Min. Topfzeit 20°C = 4-5 Min. P80-240

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
1000g	2K Universalspachtel	702556	beige	6
2000g	2K Universalspachtel	702457	beige	4
3000g	2K Universalsp., Kartusche	702532	beige	6



Spachtel-Dosiergerät

Das einfach an die Wand zu montierende Spachtel-Spendegerät ist eine ideale Hilfe für den Profi. Geeignet für 3000g Kartusche ColorMatic Universalspachtel Art. Nr. 702532. Mit diesem Gerät kann jederzeit im genauen Mischverhältnis von Spachtel und Härter die benötigte Spachtelmenge bereitgestellt werden.

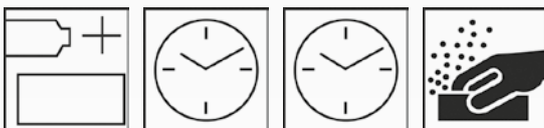
- praktisch und sparsam
- erzielt exakte Mischverhältnisse

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
einzel	Spachtel-Dosiergerät	610015	-	1



2K Spritzspachtel

- zweikomponentiger Spritzspachtel auf Polyesterbasis zum Füllen von groben Schleifkratzern, Poren und sonstigen Unebenheiten in einem Arbeitsgang
- einsetzbar auf blankem Stahl, Polyesterspachtel, alten Lackschichten und GFK
- inklusive Härter



2-3% Trocknungszeit 10-20 Min. Topfzeit 20°C = 20-30 Min. P180-240

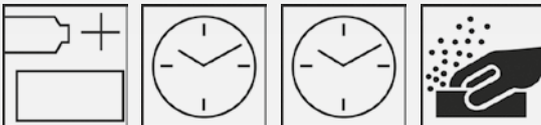
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
1500g	2K Spritzspachtel	702525	beige	6



Spachteln

2K Glasfaserspachtel

- ist zum Ausbessern größerer Schadstellen geeignet
- hält auf Metall, Holz, Beton, Kunststoff
- vor Verwendung den Untergrund säubern und ggf. bis auf das blanke Metall abschleifen
- Härterzugabe 2-3%
- die Kombination der verwendeten Polyesterharze ermöglicht eine Anwendung auf allen Untergründen und auf Flächen, die Spannungs- und Dehnungskräften ausgesetzt sind
- Dichte bei 20°C: 1,6 kg/dm³
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze



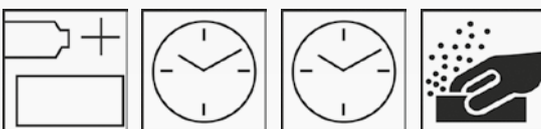
2-3%
Trocknungszeit
10-20 Min.
Topfzeit
20°C = 4-5 Min.
P80-240

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
1000g	2K Glasfaserspachtel	702563	grau-grün	6
1600g	2K Glasfaserspachtel	702495	grau-grün	4



2K Softfeinspachtel

- besonders für glatte Oberflächen geeignet
- Härterzugabe 2-3%
- verfügt über gutes Standvermögen an senkrechten Stellen
- ColorMatic 2K Softfeinspachtel ist für Untergründe aus Metall, Holz, Beton oder auf mit Füllspachtel vorgespachtelten Untergründen geeignet
- Dichte bei 20°C: 1,7 kg/dm³
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze



2-3%
Trocknungszeit
10-20 Min.
Topfzeit
20°C = 4-5 Min.
P120-320

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
1000g	2K Softfeinspachtel	702334	weiß	6
2000g	2K Softfeinspachtel	702518	weiß	4



Lackiervorbereitung

Grundieren

Kunststoff-Haftvermittler

- haftet auf den meisten Kfz-Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich, z.B. Stoßfänger, Tuning-Teile, Außenspiegel
- wird direkt als Grundierung auf das Kunststoffteil aufgetragen
- kann nach ca. 10 Min. Lufttrocknung z.B. mit ColorMatic 1K oder 2K Füller/Primer, Acryl-Decklack oder pre-fill Basislack überlackiert werden



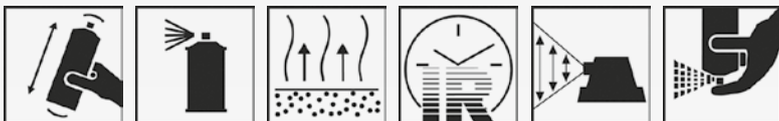
2 Min. 1=1-2µ 20°C = 10 Min.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
150ml	Kunststoff-Haftvermittler	359347	transparent	6
400ml	Kunststoff-Haftvermittler	856563	transparent	6



1K Korrosionsschutzgrundierung

- hervorragende Haftung speziell auf blank geschliffenem Metall, z.B. Stahlblech
- aktive Rostschutzpigmente sorgen für besten Korrosionsschutz
- schnelle Trocknung; schweißbar
- Säureprimer



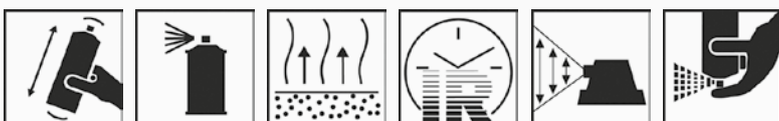
2 Min. Primer 1-2= 10-20µ überlackierbar
20° C = 10-15 Min.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Korrosionsschutzgrund.	756818	rotbraun	6



1K Grundierung für Alu

- verfügt über beste Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf blanken Aluminiumuntergründen aufgrund seiner spezifischen Rezeptur-Bestandteile
- für den gezielten Einsatz zur Ausbesserung der Werksgrundierungen von Alu-Karosserien
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- schnelle Trocknung



2 Min. Primer 1-2= 20-30µ überlackierbar
20° C = 15 Min.

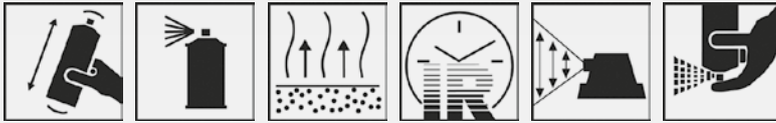
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Grundierung für Alu	190278	hellgrau	6



Grundieren

1K Grundierung für Zink

- verfügt über beste Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf blankem, verzinktem Stahlblech aufgrund seiner spezifischen Rezeptur-Bestandteile
- für den gezielten Einsatz zur Ausbesserung der Werksgrundierungen von Fahrzeugen mit einer verzinkten Stahlblech-Karosserie
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- schnelle Trocknung



2 Min. Primer 1-2= 10-20µ überlackierbar
20° C = 15 Min.

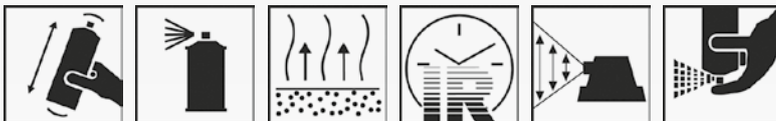
5-8 Min. variabel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Grundierung für Zink	190285	hellgrau	6



1K Epoxy-Grundierung

- universell einsetzbar
- verfügt über sehr gute Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf Stahlblech, verzinktem Stahlblech, eloxierten Aluminiumoberflächen etc.
- Nass-in-Nass-Verarbeitung ist möglich
- schnelle Trocknung
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit



2 Min. Primer = 1-2
= 20-30µ überlackierbar
20° C = 12-15 Min.

8-10 Min. variabel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Epoxy-Grundierung	174414	grau	6



Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang

1K Füllprimer - deutliche Erhöhung der Deckkraft von Basis- und Decklacken

Bei der Isolierung von Durchschliffstellen sichert der Einsatz der ColorMatic Füllprimer HG1 weiß bis HG7 schwarz und Füllprimer rot die Farbton-Identität der Serien-Grundierung bei der Lackreparatur. Durch die professionelle Zerstäubungstechnik der eingesetzten Ventile und Sprühdöpfe, wird ein sehr glatter Verlauf erzielt. ColorMatic Füllprimer bieten optimale Synergieeffekte in der modernen Autoreparaturlackierung!

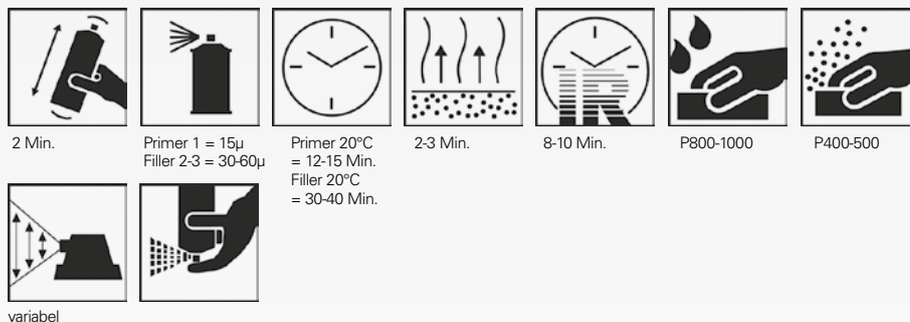
Vorteile:

- bis zu 40% Materialersparnis
- bis zu 30% Zeitersparnis, da weniger Spritzgänge notwendig sind
- Nass-in-Nass-Verarbeitung möglich
- reduzierter Schleifaufwand
- sowohl als Füller als auch Grundierung einsetzbar

1K Füllprimer

- je nach Schichtstärke variabel einsetzbar als Primer oder Füller
- auf Stahlblech, verzinktem Stahlblech und Aluminium einsetzbar
- verfügt über hervorragende Haftung, Korrosionsschutz und Füllkraft
- überlackierbar mit Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken*
- schnelle Trocknung; schweißbar
- ideal für Spot Repair

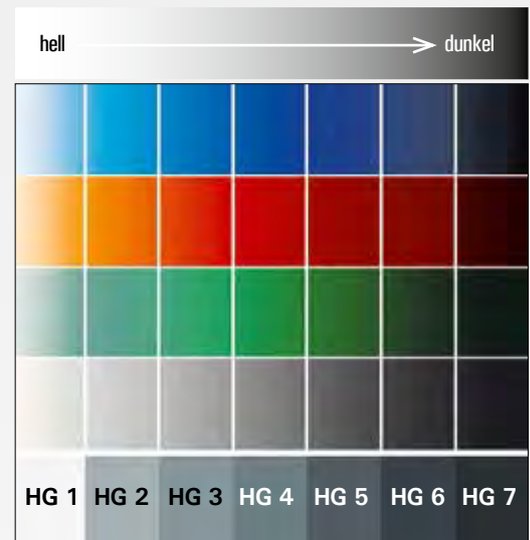
* Technisches Merkblatt beachten



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Füllprimer HG1*	856532	weiß	6
400ml	Füllprimer HG2	882425	lichtgrau	6
400ml	Füllprimer HG3	856525	grau	6
400ml	Füllprimer HG4	644719	telegrau	6
400ml	Füllprimer HG5	882432	basaltgrau	6
400ml	Füllprimer HG6	882449	graphitgrau	6
400ml	Füllprimer HG7	549663	schwarz	6
400ml	Füllprimer HG8	856549	rot	6

* eignet sich auch als Kontrollweiß beim Einsatz von dunklen Füllern / Füllprimern

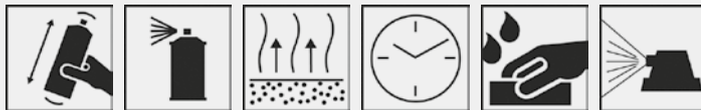
Farbbeispiele:



Füllern

1K Spritzspachtel

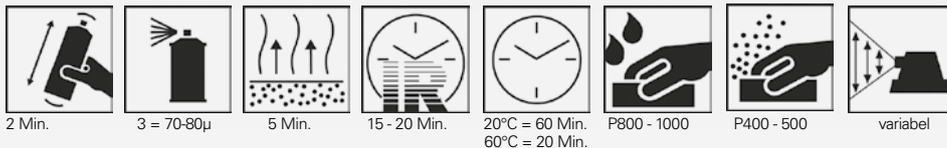
- verfügt über eine extrem hohe Füllkraft und Standfestigkeit
- ideal zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten auf geschliffenen Untergründen
- sehr gute Haftung auf Polyesterspachtel, geschliffener Altlackierung und Kunststoff



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Spritzspachtel	856570	beige	6

1K Dickschichtfüller

- verfügt über eine sehr hohe Füll- und Deckkraft
- hohe Schichtdicken mit nur einem Spritzgang möglich
- sehr gute Haftung auf Stahl, Aluminium, Polyesterspachtel und vielen Kunststoffen



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Dickschichtfüller	385575	schwarz	6
400ml	1K Dickschichtfüller	339448	grau	6
400ml	1K Dickschichtfüller	375354	hellgrau	6
400ml	1K Dickschichtfüller	385568	weiß	6

1K Füller

- moderner 1K Acryl-Füller mit hoher Füll- und Deckkraft
- sehr gut zum Füllen von leichten Kratzern und kleinen Unebenheiten auf geschliffenen Untergründen
- sehr glatter Verlauf, Nass-in-Nass überlackierbar, leicht schleifbar
- Überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacke



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Füller	856556	beige	6
400ml	1K Füller	874987	grau	6

Kontrollschwarz

- hochwertiger Acryl-Lack mit schneller Trocknung
- dient zur Erkennung von Poren, Unebenheiten und Schleifriefen
- sehr feine Zerstäubung garantiert ein sicheres Ergebnis



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Kontrollschwarz*	756856	schwarz	6

* Beim Einsatz von dunklen Füllern/Füllprimern empfehlen wir den Einsatz des ColorMatic Füllprimers HG1 (856532, weiß) als Kontrollweiß



Lackiervorbereitung



2K Hi-Speed Grundierfüller

- ist universell auf allen metallischen Untergründen wie Stahlblech, verzinktem Stahlblech und Aluminium einsetzbar
- hervorragende Haftung und Korrosionsschutz
- sehr schnelle Trocknung; sehr gute Schleifbarkeit nass und trocken
- chemikalien- und lösemittelbeständig
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- Topfzeit: 24h (20°C)



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195327	grau	6
500ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195334	grau	6



2K Epoxy-Grundierfüller

- universell einsetzbar
- mit besten Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften
- für Aluminium, Stahlblech, verzinkten Stahl und GFK
- hervorragender Verlauf erlaubt Nass-in-Nass-Anwendung
- Topfzeit: 5 Tage
- auf Epoxidharz-Basis
- leicht schleifbar, nass oder trocken
- mit Polyesterspachtel überarbeitbar
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- Isocyanat-frei



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Epoxy-Grundierfüller	231667	hellgrau	6



Kunststoff-Lackierung

Strukturspray

- ermöglicht die Struktur-Nachbildung auf beschädigten Kunststoffen und Kunststoffteilen
- geeignet für Kfz außen: z.B. Außenspiegel, Tuning-Teile, Stoßfänger
Kfz innen: z.B. Armaturenbrett, Kofferraumverkleidung, Türverkleidung
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislacke sowie 1K und 2K Decklacke



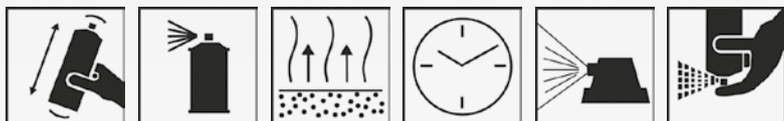
2 Min. Effektabhängig 20°C = 15-20 Min. 2-3 Min.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Strukturspray	174452	transparent	6
400ml	Strukturspray	190339	schwarz	6



Kunststoff-Spray

- ermöglicht durch den hervorragenden Verlauf, die professionelle Breitstrahlerstäubung und die hohe Ergiebigkeit eine schnelle und einfache Lackierung auch auf größeren Flächen
- die Pigmentierung ist speziell auf leichtes Beilackieren und Farbtonanpassung eingestellt
- spezifische Additive sorgen für gute Haftung direkt auf den Kunststoffuntergründen
- schnelle Trocknung



2 Min. 3-4 5 Min. 20°C = 60 Min.

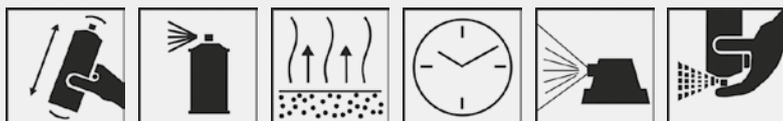
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Kunststoff-Spray	856617	grau	6
400ml	Kunststoff-Spray	115073	mittelgrau	6
400ml	Kunststoff-Spray	115080	dunkelgrau	6
400ml	Kunststoff-Spray	882418	anthrazit	6
400ml	Kunststoff-Spray	115097	dunkel anthrazit	6
400ml	Kunststoff-Spray	856600	schwarz	6



Felgenlackierung

Felgenspray

- hochwertiger 1 Komponenten Acryl-Lack mit hoher Deckkraft und schneller Trocknung
- die professionelle Breitstrahlzerstäubung ergibt einen hervorragenden Verlauf und sichere Lackierergergebnisse



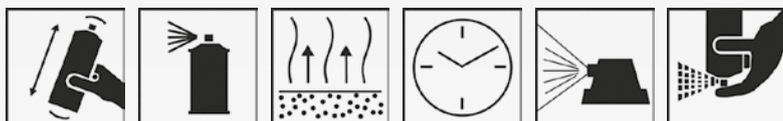
2 Min. 2-3 5 Min. 20°C = 60 Min.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Felgenspray	190353	schwarz glänzend	6
400ml	Felgenspray	190377	silber seidenglänzend	6



Felgen-Silberchrom

- hochglänzendes Effektspray, das glatte Oberflächen ähnlich wie Chrom aussehen lässt
- wetter- und abriebfest
- um einen optimalen Effekt zu erreichen, ist ein sehr glatter, schwarz glänzender Untergrund erforderlich, z.B. Felgenspray schwarz glänzend 190353



2 Min. 3-4 5 Min. 20°C = 60 Min.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Felgen-Silberchrom	696879	silberchrom	6

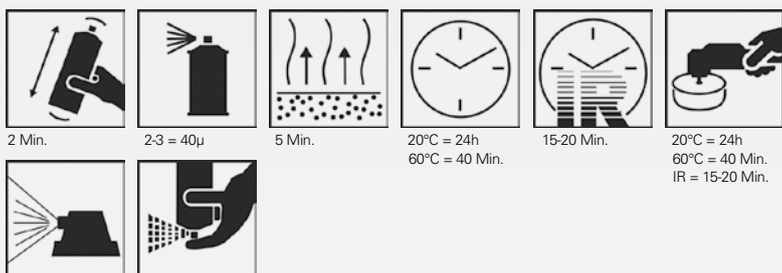


Klarlacke

1K Klarlack, hochglänzend und matt

- UV-beständiger, schnell trocknender Acryl-Klarlack, der auf allen gängigen Lösemittel-Basislacken eingesetzt werden kann
- durch guten Verlauf und leichte Polierbarkeit ist der 1K Klarlack glänzend sehr gut für Spot Repair geeignet
- der 1K Klarlack matt ist hervorragend geeignet für Kleinteillackierungen in Mattoptik

Nicht über Wasserbasis-Lacke lackieren!

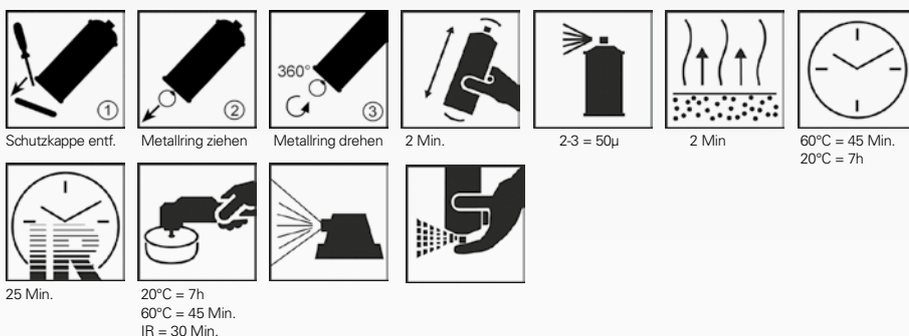


Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	1K Klarlack	756849	hochglänzend	6
400ml	1K Klarlack	335600	matt	6



2K Hi-Speed Klarlack, hochglänzend und seidenglänzend

- extrem kratzfester 2K Acryl-Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- schnelle Trocknung
- sehr guter Verlauf
- leichte Polierbarkeit
- bestens geeignet für Spot Repair
- vorteilhafte 200ml Dose zur Vermeidung von Restmengen
- Topfzeit: 24h (20°C)
- zur Überlackierung von Lösemittel- und Wasserbasis-Lacken geeignet



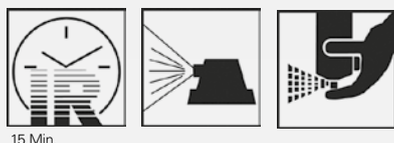
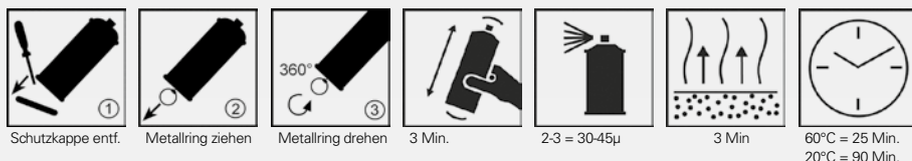
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Hi-Speed Klarlack	187216	hochglänzend	6
200ml	2K Hi-Speed Klarlack	231650	seidenglänzend	6
500ml	2K Hi-Speed Klarlack	190469	hochglänzend	6



Finish

2K Hi-Speed Klarlack matt

- extrem kratzbeständiger 2K Acryl-Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- schnelle Trocknung und sehr guter Verlauf
- bestens geeignet für die Teilelackierung
- vorteilhafte 200ml Dose zur Vermeidung von Restmengen
- Topfzeit: 24h (20°C)
- zur Überlackierung von Lösemittel- und Wasserbasis-Lacken geeignet, gut schütteln



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K-Hi-Speed Klarlack matt	375330	transparent	6

Finish-Produkte

Beispritzlack

- einsetzbar zur Beilackierung von 1K und 2K Klarlacken sowie 1K und 2K Decklacken
- durch die spezielle Rezeptur werden Randzonen angelöst, dadurch entsteht ein sehr feiner Verlauf des Lackes in der Übergangszone und deutlich geringerer Polieraufwand ohne Abrisskante
- ideal für Spot Repair



2 Min. dünne Schichten 2-3

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Beispritzlack	114229	transparent	6



Lackierpistolenreiniger

- reinigt Lackierpistolen gründlich, schnell und schonend von Verunreinigungen
- enorm zeitsparende, mobile und kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät
- für Lösemittellacke: enthält spezifische Lösemittel, Aceton und Additive



1-2

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	für Lösemittellacke	174353	transparent	6



NFZ-/Chassis-Farbtöne

Chassis-Color

- hochwertiger 1 Komponenten Acryl-Lack, geeignet zum schnellen Lackieren von Nutzfahrzeug-Chassis
- durch professionelle Breitstrahlzerstäubung auch für größere Flächen einsetzbar
- extrem hohe Pigmentierung und spezifische Additive sorgen für hohe Deckkraft
- hohe Schichtdicken bei geringer Läuferneigung
- gute Haftung direkt auf Metall

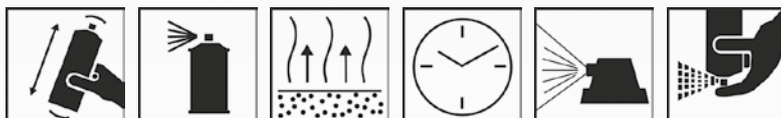
Gebinde	Farbton	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	MAN RAL 3002	856730	karminrot sdgl.	6
400ml	MB 7350	856761	novagrau sdgl.	6
400ml	IV 105	892219	ivecorot sdgl.	6
400ml	MB DB7354	357855	argentitgrau	6



RAL-Acryl Lackspray

- hochwertiger 1 Komponenten Acryl-Lack, der universell für die schnelle industrielle Lackierung geeignet ist
- durch professionelle Breitstrahlzerstäubung auch für größere Flächen einsetzbar
- extrem hohe Pigmentierung und spezifische Additive sorgen für hohe Deckkraft, hohe Schichtdicken bei geringer Läuferneigung
- gute Haftung direkt auf Metall

Gebinde	Farbton	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	RAL 2011	190490	tieforange sdgl.	6
400ml	RAL 3000	856624	feuerrot gl.	6
400ml	RAL 3000	190421	feuerrot sdgl.	6
400ml	RAL 5010	190407	enzianblau sdgl.	6
400ml	RAL 5015	856709	himmelblau gl.	6
400ml	RAL 5015	190438	himmelblau sdgl.	6
400ml	RAL 6011	856693	resedagrün sdgl.	6
400ml	RAL 9005	856631	tiefschwarz gl.	6
400ml	RAL 9005	856648	tiefschwarz sdgl.	6
400ml	RAL 9005	856655	tiefschwarz m.	6
400ml	RAL 9006	856662	weißaluminium sdgl.	6
400ml	RAL 9010	856679	reinweiß gl.	6
400ml	RAL 9010	190452	reinweiß sdgl.	6
400ml	RAL 9011	190384	graphitschwarz sdgl.	6



2 Min.

2-3

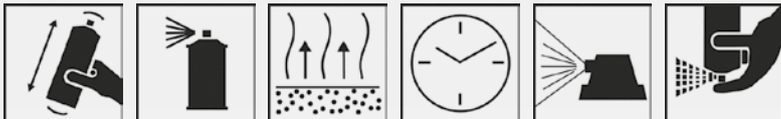
5 Min.

20°C = 60 Min.

Lackieren NFZ / Industrie

Land- und Baumaschinen Lackspray

- hochwertiger 1 Komponentens Acryl-Lack, geeignet zum schnellen Lackieren der Karosserien von Land- und Baumaschinen
- durch professionelle Breitstrahlzerstäubung auch für größere Flächen einsetzbar
- extrem hohe Pigmentierung und spezifische Additive sorgen für hohe Deckkraft
- hohe Schichtdicken bei geringer Läuferneigung
- gute Haftung direkt auf Metall



2 Min.

2-3

5 Min.

20°C = 60 Min.

Gebinde	Farbton	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Claas LM 0205	320576	saatengrün gl.	6
400ml	Claas LM 0243	320583	hellgrau gl.	6
400ml	Fendt LM 0208	320590	grün gl.	6
400ml	Ford LM 0259	320606	blau gl.	6
400ml	John Deere LM 0217	320613	gelb gl.	6
400ml	Krone LM 0261	320620	grün gl.	6
400ml	Krone LM 1229	320637	creme gl.	6
400ml	MB Trac LM 6841	320644	hellgrün gl.	6
400ml	New Holland LM 1622	320651	gelb gl.	6
400ml	Schlüter LM 0277	320668	rot gl.	6



ColorMatic **Maler Profi-Sortiment**

*Perfekte Ergebnisse durch schnellen
Einsatz von professionellen Aerosolen*



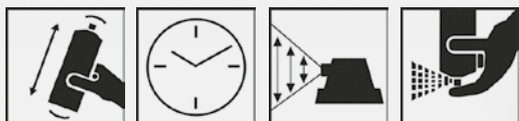
Isolieren · Füllern · Grundieren · Absperren · Lackieren · Schützen



Lackieren Maler

Isoliergrund Spray

- Isolieren und Grundieren in einem Arbeitsgang
- schnell und einfach anwendbar, auf Basis synthetischer Harze
- hervorragende Isolier- und Absperrwirkung gegen viele Arten von Flecken, z.B. Wasserflecken oder Schimmelflecken auf mineralischen Untergründen (Putz, etc.), Holz und Beton
- überlackierbar mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken
- variabel einstellbare Sprühstrahlbreite

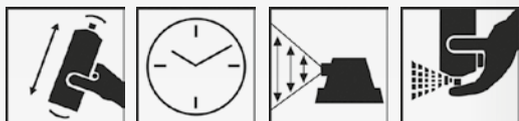


3 Min. 20°C = 60 Min. variabel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Isoliergrund Spray	269363	weiß	6

Multigrund Spray

- universelle Grundierung für Stahl, verzinkten Stahl GFK, Holz, PVC, etc.
- aktiver Korrosionsschutz, wetterbeständig
- schnell trocknend und sehr gutes Haftvermögen
- hitzebeständig bis 80°C trockene Wärme
- variabel einstellbare Sprühstrahlbreite

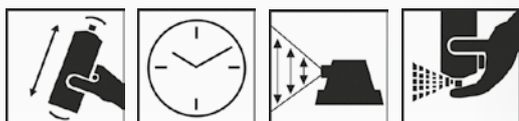


3 Min. 20°C = 30 Min. variabel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Multigrund Spray	368097	grau	6

Heizkörper Spray

- schnell und einfach anwendbar, ideal bei mobilem Einsatz
- hochwertige Lackqualität, temperaturbeständig bis 80°C
- hohe Deckkraft und Ergiebigkeit, einfache Anwendung, schnell trocknend
- hochwertige Acryl-Qualität
- variabel einstellbare Sprühstrahlbreite



3 Min. 20°C = 60 Min. variabel

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
400ml	Heizkörper Spray	247422	NCS S 0500	6
400ml	Heizkörper Spray	247439	RAL 9010	6
400ml	Heizkörper Spray	270680	RAL 9016	6





Innovative 2K-Produkte

2K Zinkflake Spray

- Hochwirksame, kathodische Rostschutz-Lackierung
- Ideal zur Ausbesserung von Bearbeitungsschäden und Roststellen
- Punktschweißfähig
- Hohe Schichtdicken in einem Arbeitsgang
- sehr gute Haftung auf Zink, Alu, Stahl sowie verwitterter Feuerverzinkung
- Exzellente Lösemittel- und Chemikalienbeständigkeit
- 240°C hitzebeständig
- Topfzeit: 48h (20°C)

Anwendungsgebiete:

- industrielle Anwendungen wie Ausbesserung von Stahlträgern, Treppengeländern, Gartenmöbeln, Hoftore, Dachrinnen, etc.
- Grundierung für Unterbodenschutz an Fahrzeugen

Nicht für die Autolack-Reparatur geeignet!



• Entspricht DIN EN ISO 1461
• Salzsprühtest DIN EN ISO 9227
• > 1.500 Std.

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Zinkflake Spray	325816	grau	6

2K Epoxy-Grundierfüller

- universell einsetzbar
- mit besten Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften
- für Aluminium, Stahlblech, verzinkten Stahl und GFK
- verhindert Wassereintritt in tiefen Schichten
- Topfzeit: 5 Tage (20°C)
- auf Epoxidharz-Basis
- leicht schleifbar, nass oder trocken
- mit Polyester spachtel überarbeitbar
- überlackierbar mit ColorMatic Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- Isocyanat-frei



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Epoxy-Grundierfüller	231667	grau	6



Innovative 2K-Produkte



2K Metall-Schutzlack, transparent

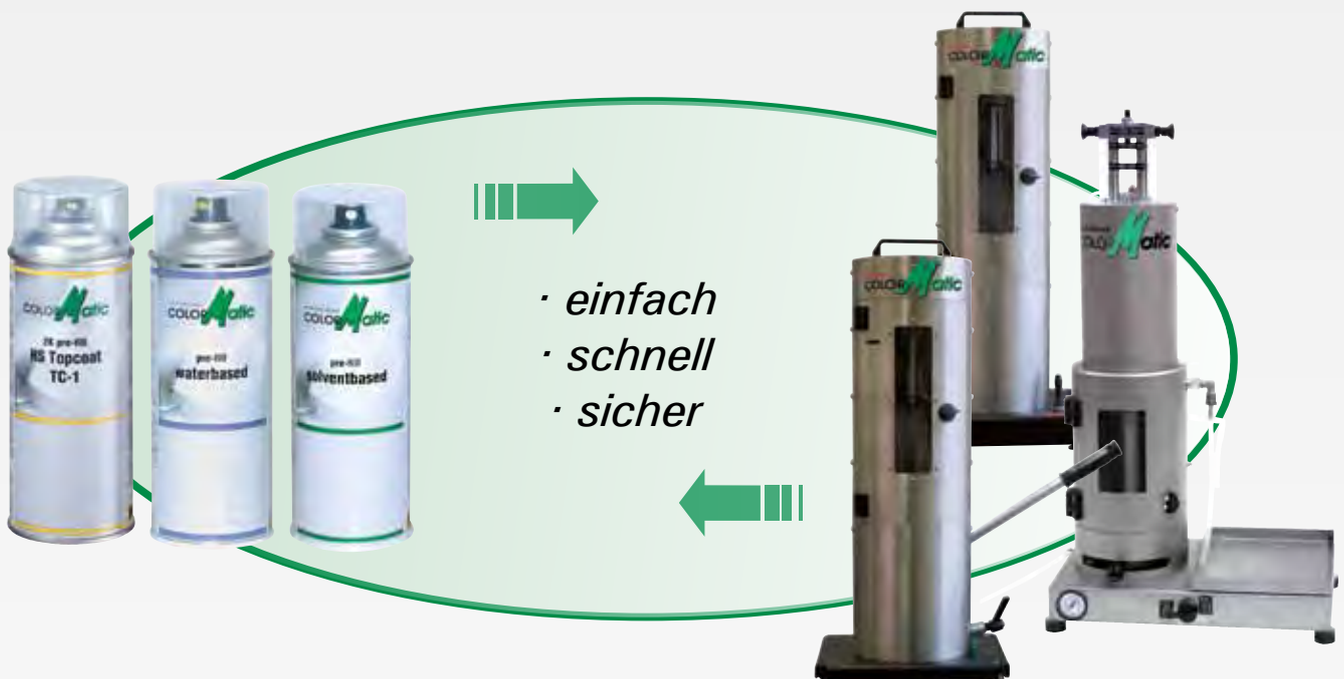
- Bietet sicheren Langzeit-, Korrosions- und Oxidationsschutz auf Metall-Untergründen wie Stahl, Zink, Aluminium, Kupfer, Messing sowie geschliffenem und gebürstetem Edelstahl
- Höchste Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Benzin, lange Topfzeit
- Sehr gute Abrieb- und Kratzbeständigkeit



 Schutzkappe entf.	 Metallring ziehen	 360° Metallring drehen	 2 Min.	 2-3 = 30-45µ	 2 Min	 60°C = 45 Min. 20°C = 7h
 25 Min.	 20°C = 7h 60°C = 45 Min. IR = 30 Min.	 25 Min.	 25 Min.			

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE
200ml	2K Metall-Schutzlack	357558	transparent	6

ColorMatic Abfüllmaschinen & pre-fill Dosen



Abgefüllt in eine der pre-fill Dosen kann unabhängig von Strom und aufwändigem Equipment bei gleichzeitig hoher Ergebnissicherheit lackiert werden. Die ColorMatic Produktvorteile wie konstanter Doseninnendruck bis zum letzten Tropfen in Verbindung mit der hochentwickelten, patentierten Sprühkopf- und Ventiltechnologie, sind auch

hier die entscheidenden Argumente für den professionellen Anwender. Die Abfüllmaschinen VitoMat I bis III sind ideal für die einfache und schnelle Abfüllung des Lackes in die vorbefüllte Dose und je nach Bedarf kann damit von Kleinstmengen bis hin zu großen Stückzahlen abgefüllt werden.



Abfüllmaschinen

Die neue Generation - sauber, einfach und schnell: VitoMat I bis III

Das ColorMatic pre-fill System zum Abfüllen individuell ausgemischter Farben in vorbegaste Lacksprühdosen. Damit sind Sie unabhängig von EU Richtlinien und erzeugen dank moderner Sprühtechnik ein Ergebnis wie mit der Lackierpistole. Sauber und reinigungsfrei bei Verwendung des CleanJectors, welcher auch einen wesentlich schnelleren Farbwechsel ermöglicht. Der VitoMat III ist für die Auslegung auf große Abfüllmengen mit einem besonders effizienten Reinigungskreislauf konstruiert worden. Die robusten Geräte gibt es in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Bedürfnisse. **Mit allen Maschinen können 400ml und 150ml Dosen (Zubehör Art.Nr. 254987 erforderlich, bei VitoMat III nur Höhenadapter) abgefüllt werden.**

VitoMat I, manuelle Abfüllmaschine

- für Klein- und Kleinstmengen, ca. 20 Dosen / Std. (ohne Farbwechsel, abhängig von der Viskosität des Lackes)
- niedrige Investitionskosten
- tragbar - daher überall und sofort einsetzbar
- mit CleanJector verwendbar
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249785

VitoMat I



VitoMat II, pneumatische Abfüllmaschine

- geeignet für die Abfüllung von Aufträgen mittlerer Größenordnung, ca. 35 Dosen / Std.
- alle wichtigen Funktionen im direkten Blickfeld
- Druckregler einfach bedienbar (Arbeitsdruck 7-8 bar)
- beweglicher, herausnehmbarer Kolben, passt sich dem Zylinder an
- mit CleanJector verwendbar
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249792

VitoMat II



VitoMat III, pneumatische Abfüllanlage

- besonders schnelles Gerät für große Abfüllmengen, ca. 80 Dosen / Std.
- sparsamer Reinigungsprozess durch den geschlossenen Kreislauf und nur wenige zu reinigende Teile
- einfaches Einstellen unterschiedlicher Befüllmengen
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249808

VitoMat III



Die Vorteile von VitoMat I bis III auf einen Blick:

- schnellerer Farbwechsel
- sehr einfache Bedienung
- die damit befüllten Sprühdosen sind VOC-konform
- speziell auf Ihren Bedarf abgestimmte Mengen abfüllbar
- zur Abfüllung von 400ml und 150ml geeignet
(bei 150ml Abstandsadapter Art.Nr. 254987 notwendig)
- zur Abfüllung von 1K und 2K Lack-Qualitäten geeignet
- bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- für wasserbasierende wie auch für lösemittelhaltige Lacke geeignet
- alle Produkte des ColorMatic pre-fill Systems sind perfekt aufeinander abgestimmt

Zubehör:

CleanJector - reinigungsfrei abfüllen mit dem cleveren Einweg-Farbzylinder

Durch den Einsatz des CleanJectors entfällt die anschließende Reinigung des Abfüllzylinders von Farbresten.

Ihre Vorteile: verkürzte Abfüllzeit, schnellerer Farbwechsel, kein Verbrauch an Lösemitteln.

Der CleanJector ist ein Einweg-Kunststoff-Einsatz, der aus 2 Teilen besteht:



1. einem Kunststoffdeckel zum Verschließen des Einweg-Abfüllzylinders nach der Lackbefüllung
2. einem Kunststoff-Abfüllzylinder, zum Einsetzen in den Metallzylinder

Clean-Jector **Art.Nr. 225031, VPE 72**

Zusätzlicher positiver Nebeneffekt:

Abfüll-Kolben und -Zylinder sind nunmehr verschleißfrei.



Weiteres Zubehör:

CleanJector Umrüst-Set (1 x Metallzylinder u. 1 x Metallkolben)

Art.Nr. 226540



Abfüllmaschinen

Sets, Zubehör und Ersatzteile für die neuen ColorMatic Abfüllmaschinen

Bezeichnung	passend für	Art.Nr.	VPE
Set: Zylinder, Kolben, Adapter für 400ml	VitoMat I + II	878763	1
Zylinder für 400ml Abfüllung (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	723452	1
Kolben für 400ml Abfüllung (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	723476	1
CleanJector Umrüst-Set (1x Metallzylinder, 1x Metallkolben)	VitoMat I + II	226540	1
Adapter (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	723483	1
Zubehör-Set für 150ml Sprühdosen	VitoMat I + II	254970	1
Abstandsadapter für 150ml Sprühdosen	VitoMat I + II	254987	1
Abstandsadapter für 150ml Sprühdosen	VitoMat III	257094	1
Messbecher 150 ml	-	694738	
Messbecher 300 ml	-	694745	

Zylinder für Cleanjector für VitoMat I und II



Set: Zylinder, Kolben, Adapter für 400ml (Art.Nr. 878763)



Kolben für 400ml Abfüllung (Art.Nr. 723476)



Zubehör-Set für 150ml Sprühdosen für VitoMat I und II (Art.Nr. 254970)



Abstandsadapter 150ml für VitoMat I+II (Art.Nr. 254987)



Abstandsadapter für 150ml Sprühdosen für VitoMat III (Art.Nr. 257094)



CleanJector Umrüst-Set (Art.Nr. 226540)



Die Abfüllautomaten VitoMat I, II oder III sind die ideale Ergänzung zu unseren Mischfarben-Systemen wasserbasierend (S.38) und lösemittelhaltig (S.40).

Die ideale Ergänzung zu unseren Mischsystemen: ColorMatic **pre-fill System**

Dieses System ermöglicht die individuelle Abfüllung von ColorMatic pre-fill Spraydosen, vorbefüllt mit spezifischen Treibgasen, Löse- und Bindemitteln, mittels VitoMat Abfüllmaschinen und Abfüllanlage. Die VitoMat Abfüllmaschinen und Abfüllanlage verfügen über ein Edelstahlgehäuse und hochwertige, nahezu wartungsfreie Konstruktionsteile. Die Geräte entsprechen dem neuesten Stand der Technik und den in Deutschland geltenden gesetzlichen Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.

- Vorteile:**
- Original-Farbtone in Original-Lackqualität
- bedarfsgerecht ausgemischt und abgefüllt
 - Erschließung neuer Kundensegmente
 - Erhöhung des Mischlack-Umsatzes



ColorMatic pre-fill System waterbase für Compact Mischsystem

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE
150ml	85ml	30ml	201271	Mischsystem	12
400ml	284ml	100ml	202117	Mischsystem	12

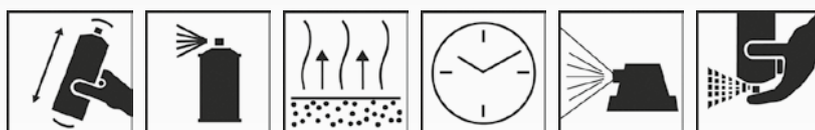
ColorMatic pre-fill System solventbase für Compact Mischsystem

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE
150ml	102ml	30ml	249303	Mischsystem	12
400ml	300ml	100ml	249297	Mischsystem	12

ColorMatic **pre-fill System lösemittelhaltig**

ColorMatic pre-fill Standard

- vorbefüllte Dose mit Treibgasen und spezifischen Zusätzen für die Befüllung mit lösemittelhaltigen 1-Komponenten Acryllack, Basislack und Kunstharzlack (400ml Dose = 100ml Basislack, 150ml Dose = 37ml Basislack)
- Der Fachhändler fügt den Lack im gewünschten Farbton zu und trägt dadurch die Haftung für das Endprodukt
- geringfügige Farbtonabweichungen sind möglich
- Vorversuche und Verträglichkeitsprüfung erforderlich



2 Min.

3-4=ca 20µ

*

*

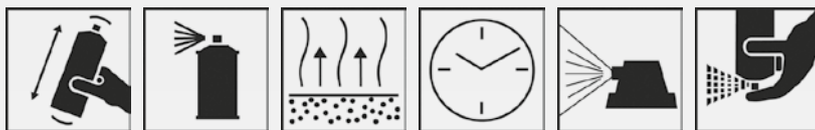
*Angaben des Lackherstellers beachten

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE
150ml	112,5ml	37ml	M570707	Standard	12
400ml	275ml	100ml	570704	Standard	12

pre-fill System

ColorMatic pre-fill Converter

- die mit Treibgasen und Lösemittel vorgefüllte Dose enthält zusätzlich einen Konverter, der einen 2K Acryllack in einen physikalisch trocknenden 1K Acryllack umwandelt
- für die Befüllung mit fast allen im Markt befindlichen 2K Acryl-Lacksystemen ohne die Zugabe von Härter:
 - Art.Nr. 629013 Universal: befüllbar mit 100ml 2K Acryllacken
 - Conv-1 - Conv-5: befüllbar mit 75ml High Solid Decklacken gem. Empfehlung
- für die Abfüllung mit allen ColorMatic Abfüllmaschinen geeignet
- das verwendete Ventilsystem erzielt Sprühergebnisse wie mit einer modernen Lackierpistole



*Angaben des Lackherstellers beachten

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE
400ml	300ml	100ml	629013	Universal*	2K Acryllacke	12
400ml	325ml	75ml	195297	Conv-1 2K High Solid	Dupont Centari HS 5035	12
400ml	325ml	75ml	207648	Conv-2 2K High Solid	Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275 Standex Standofleet 2K HS Decklack und Standocryl VOC Autolack	12
400ml	325ml	75ml	209055	Conv-3 2K High Solid	Nexa Autocolor Turbo Plus	12
400ml	325ml	75ml	209062	Conv-4 2K High Solid	Glasurit Reihe 22 und Reihe 68	12
400ml	325ml	75ml	209079	Conv-5 2K High Solid	Lesonal Top Coat HS 420	12

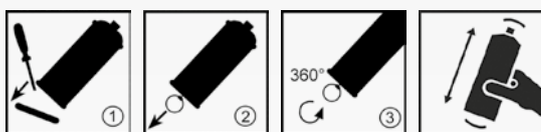
* Vorgesehen für die nicht aufgeführten Lackhersteller. Vor Verwendung prüfen.



Jetzt auch für
2K HIGH SOLID
Decklacke

ColorMatic 2K pre-fill HS Topcoat

- vorbefüllte Dose mit Treibgas, spezifischen Zusätzen und Härter
- höchste Qualität hinsichtlich Glanz, Durchtrocknung, Witterungs- und Benzinbeständigkeit
- Vernetzung des 2K Decklackes mit dem Originalhärter
- für die Befüllung mit allen ColorMatic Abfüllmaschinen geeignet
- das verwendete Ventil-Sprühkopf-System erzielt Sprühergebnisse wie mit einer modernen Lackierpistole



Schutzkappe entf. Metallring ziehen Metallring drehen 2 Min.



3-4=ca 20µ

*Angaben des Lackherstellers beachten

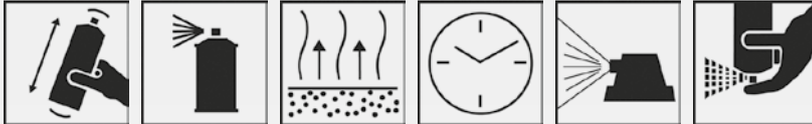


Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE
400ml	307ml	100ml	230677	TC-1	Dupont Centari HS 5035, Standex VOC Autolack, Standofleet 2K HS Decklack	6
400ml	245ml	100ml	249457	TC-2	Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275	6
400ml	300ml	100ml	249471	TC-4	Glasurit Reihe 22 und Reihe 68 PPG GRS Deltron UHS Progress Reihe D60XX Dupont Imron Elite 3.5 VOC PU Topcoat	6
400ml	300ml	80ml	249464	TC-5	Lesonal Top Coat HS 420, Sikkens Autocryl, 6 Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS, Valspar MI Coating 2K Acryllack 2:1,	6



ColorMatic pre-fill System waterbased

- vorbefüllte Dose mit Treibgasen und spezifischen Zusätzen für die Befüllung mit 100ml Wasserbasislack
- der Fachhändler fügt den Lack im gewünschten Farbton zu und trägt dadurch die Haftung für das Endprodukt
- geringfügige Farbtonabweichungen sind möglich
- für die Befüllung mit allen ColorMatic Abfüllmaschinen geeignet
- Vorversuche und Verträglichkeitsprüfung erforderlich
- im abgefüllten Zustand frostfrei lagern



2 Min.

3-4=ca 20µ

*

*

*Angaben des
Lackherstellers
beachten



Folgende Artikel empfehlen wir für die Befüllung mit den nachstehenden Wasserbasislack-Systemen :

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE
400 ml	300 ml	100 ml	192555	WB-A	Nexa Autocolor (Aquabase, Aquabase plus), PPG (Envirobase und Envirobase HP), Mipa (WBC), Max Meyer (Aquamax)	12
400 ml	253 ml	100 ml	161803	WB-B	Standex (Standohyd), Spies Hecker (Permahyd Serie 280, 285)	12
400 ml	273 ml	100 ml	174438	WB-C	Lesonal (Basecoat WB), Lechler (Hydrofan)	12
400 ml	261 ml	100 ml	162268	WB-D	Dupont (Cromax)	12
400 ml	218 ml	100 ml*	174421	WB-E	Glaserit (Reihe 90)	12
400 ml	261 ml	100 ml	192562	WB-F	Sikkens (Autowave)	12
400 ml	284 ml	100 ml	202414	WB-G	De Beer (Serie 900)	12
400 ml	201 ml	100 ml	257360	WB-H	Palinal (Hydropal), R-M (Onyx HD Wasserbasislack)**	12
400 ml	290 ml	100 ml***	334443	WB-I	Standex (Standoblu), Du Pont (Cromax Pro), Spies Hecker (Permahyd Hi-Tec Wasserbasislack)	12

WB-A bis WB-I: 100 ml Lack zugeben. Für alle pre-fill Dosen gilt: Lacke dürfen nicht verdünnt werden. Ausnahmen: *, ** und ***

* vor der Abfüllung den Lack (80 ml) mit 20 ml Glasurit Einzelsatz 93-E3 verdünnen (MV 4:1)

** vor der Abfüllung den Lack (80 ml) mit 20 ml R-M Hydromix verdünnen (MV 4:1)

*** vor der Abfüllung den Lack (75 ml) mit 25 ml Einstelladditiv verdünnen (MV 3:1)



Abfüllvorgang

400ml mit CleanJector



Sprühkopf abnehmen



Zylinder aufsetzen



Deckel des CleanJectors
abnehmen



CleanJector in den Zylinder



CleanJector fest andrücken



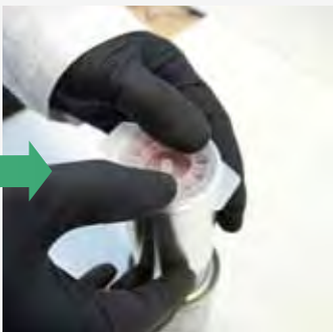
100ml Farbe ausmischen



Farbe in den CleanJector gießen



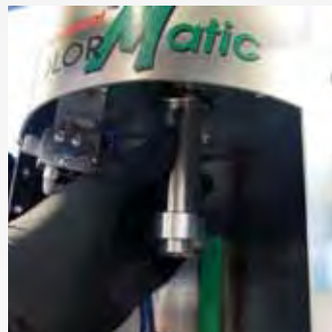
Deckel aufsetzen



Deckel andrücken bis er
einrastet



Ggf. den Teflonkolben gegen
den Metallkolben austauschen



Kolben und Kolbenstange
einsetzen



Dose und aufgesetzten Zylinder
ganz nach hinten drücken



Tür schließen



Hebel nach vorne ziehen. Die
Farbe wird in die Dose gedrückt



Dose und Zylinder trennen



Sprühkopf wieder aufsetzen

ColorMatic Systeme & Zubehör



Das Profi-Sortiment ColorMatic bietet für die professionelle Autolackreparatur umfangreiches Zubehör an.

Mit den Mischsystemen auf Wasserbasis oder lösemittelhaltig lassen sich viele tausend Farbtöne in Original Autolackhersteller-Qualität ausmischen.

Das 4-in-1 Reparatursystem rundet das ColorMatic Angebot

ab, denn es ist perfekt für die Reparatur von Kleinschäden in den typischen Materialien Leder, Kunststoff, Stoff und Velours aufgebaut. Risse, Löcher, Schnitte, Verfärbungen können mit dem speziellen 4-in-1 Verfahren professionell entfernt werden.

Anwendungsgebiete:



ColorMatic professional: Compact Spot Repair Profikoffer

Wenn Sie zu den ColorMatic Mischsystemen die Profi-Lacksprays aus dem ColorMatic professional Programm ergänzen wollen. Konstanter Druck, Zerstäubung wie mit der Lackierpistole, mit Rund- oder variabler Breitstrahlzerstäubung: 2K Technologie für höchste Qualitätsansprüche und Original-Autoreparaturlack-Qualität sorgen für ein perfektes Finish und höchste Ergebnissicherheit.

Nähere Informationen zu den einzelnen ColorMatic professional Produkten entnehmen Sie bitte diesem Katalog ab Seite 4.



Compact Spot Repair Profikoffer

Art.Nr.	Bezeichnung
208751	Compact Spot Repair Profikoffer

Inhalt des Spot Repair Profikoffers

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
195327	2K Hi-Speed Grundierfüller	4
187216	2K Hi-Speed Klarlack, hochglänzend	4
114229	Beispritzlack	1
856532	Füllprimer HG 1	1
882425	Füllprimer HG 2	1
856525	Füllprimer HG 3	1

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
644719	Füllprimer HG 4	1
882432	Füllprimer HG 5	1
882449	Füllprimer HG 6	1
549663	Füllprimer HG 7	1
856549	Füllprimer HG 8	1
856563	Kunststoff-Haftvermittler	1
190261	Kunststoff-Reiniger	1
174353	Lackierpistolenreiniger	1
174469	Silikonentferner	2
702556	2K Universalspachtel	1
57021	Sprühkopf schwarz/gelb	5
58737	Sprühkopf variabel	5

weiterer Kofferinhalt

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
201295	Einsatz für Alu-Koffer Compact Spot Repair Profi-K.	1
52598	Alu-Koffer	1

Nutzen Sie den ColorMatic Spot Repair Profikoffer für den **kostengünstigen Einstieg** in ein zusätzliches Leistungsangebot - **Die Spotlackierung von Kleinstschäden im Original-Farbtönen.**

PROFI Repair-Box Lackreparatur-Set für Karosserie und Kunststoffteile

Professionelles Spraydosenset für die Reparatur von kleinen Beschädigungen an lackierten Karosserie- und Kunststoffteilen wie z.B. Kunststoff-Stoßstangen, Spoilern, Außenspiegeln und anderen lackierten Oberflächen am Fahrzeug.

Inhalt:

- ColorMatic Silikonentferner 150 ml
- ColorMatic Kunststoff-Haftvermittler 150 ml
- ColorMatic 1K Füllprimer HG3 150 ml
- ColorMatic 2K Klarlack hochglänzend 200 ml
- ColorMatic Beispritzlack 150 ml
- 1 Paar Einweghandschuhe
- 1 Anwendungsheft und Kurzanleitung
- 1 Anwendungs-CD



Den gewünschten Farbton mischt Ihnen der Fachhändler.

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
Lackreparatur-Set für Karosserie- und Kunststoffteile	368479	1
Display (Inhalt 6 x 368479)	384479	1



Anwendungsfilm



Scheinwerfer Klarsicht-Set

Das ColorMatic Scheinwerfer Klarsicht-Set ist ein Komplett-Set für die Beseitigung von Vergilbungen und dunklen Schattierungen auf Kunststoffstreuscheiben aus Polycarbonat. Es ist für Front- und Rückleuchten unterschiedlicher Fahrzeuge geeignet. Der im Set enthaltene 2K Klarlack erneuert die UV-Schutzschicht. Kein Ausbau notwendig.

Inhalt:

- 1 ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack hochglänzend
- 1 ColorMatic Kunststoffreiniger
- 1 ColorMatic Kunststoff-Haftvermittler
- 1 Spraymaster
- 1 Schwamm
- 1 Paar Einweghandschuhe
- 1 Rolle Klebeband
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Anwendungs-CD
- 2 Bögen Schleifpapier P800
- 2 Bögen Schleifpapier P2000



Anwendungsfilm

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
Scheinwerfer Klarsicht-Set	359248	1



Lackreparatur-Set für Steinschläge

ColorMatic Lackreparatur-Set für Steinschläge ist ideal für die schnelle und einfache Reparatur kleiner Beschädigungen am Original Fahrzeuglack. In nur wenigen Anwendungsschritten können mit Hilfe des passenden Lackstiftes (nicht im Set enthalten), sowohl punktuell, als auch großflächig störende Steinschläge ausgebessert werden. Für ein optisch ansprechendes Ergebnis.

Inhalt:

- Reparatur-Flüssigkeit 50 ml
- Gummispachtel
- Poliertuch
- Einmal-Handschuhe
- CD mit Anwendungsfilm
- Anwendungsbeschreibung

Den Lackstift im gewünschten Farbton erhalten Sie im Autofarbbregal unter der Marke DUPLI-COLOR oder MOTIP beim autorisierten Fachhändler.

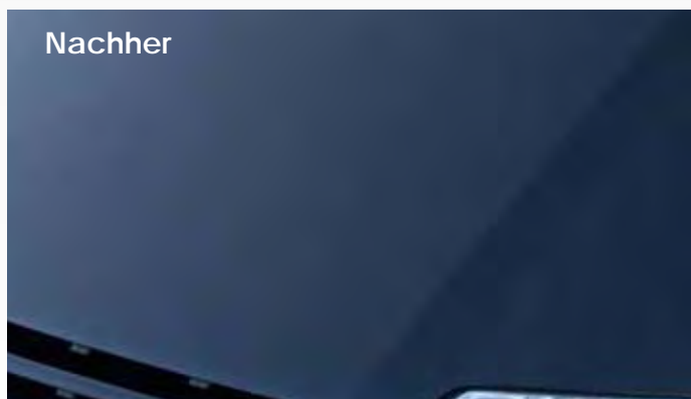


Anwendungsfilm

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
Lackreparatur-Set für Steinschläge	332180	6



Vorher



Nachher

Compact Mischsystem waterbase

Mischsystem waterbase:

kostengünstig und effektiv

- geringe Erstinvestition und niedrige Nachkaufkosten, nur 57 Mischfarben in 125ml und 250ml Gebinden
- kleine Ausmischmenge ab 10ml für Lackierpistole; 30ml für ColorMatic pre-fill 150ml
- geringer Platzbedarf, geringe Lagerhaltung, mobil und flexibel
- ca. 40.000 Farbtöne ausmischbar

einfaches Handling

- mischen, abfüllen, lackieren
- mittels Abfüllmaschinen und ColorMatic pre-fill waterbased 150ml/ 400ml sofort einsatzbereit
- alternativ: Verarbeitung mit der Lackierpistole

zukunfts- und ergebnissicher

- **VOC ✓** konform
- komplette Farbtondatenbank und Farbdokumentation mit lackierten Farbtonfächern
- hohe Deckkraft
- maximale Farbtongenauigkeit

Alu-Koffer mit 52 Mischfarben Wasserbasislack, elektrischer Farbmixer, Mischbecher, Rührstäbe

Farbton-Software für alle modernen PC's oder Laptops geeignet

Optional: komplette Farbton-Dokumentation im Alu-Koffer

Digitalwaage 0,01g



Mit dem ColorMatic Mischsystem waterbase lassen sich Original-Automobil-Farbtöne als Uni-, Metallic- oder Pearleffekt-Farbton sowie RAL- und wichtige Industrie-Farbtöne ausmischen.

Compact Mischsystem waterbase

Art.Nr.	Bezeichnung
200793	Compact Mischsystem waterbase

bestehend aus: **57 Mischfarbtöne Wasserbasislack** **125ml/250ml im Alu-Koffer**

Art.Nr. 125ml	Art.Nr. 250ml	Misch-Farbtone	Inhalt
200267		U12 oxydgelb	1
200274		U13 gelb bleifrei	1
247118		U14 gelb bleifrei 2	1
200281		U31 leuchtrot lasierend	1
200304		U33 purpurrot	1
247125		U35 super-rot	1
200328		U38 oxydrot	1
	200335	U39 maron	1
200342		U40 violett	1
200359		U50 blau	1
	331954	U52 leuchtblau	1
200373		U60 grün	1
200380		U61 grün/blau	1
200397		U91 weiss	1
	200403	U92 tiefschwarz	1
	200410	U93 mischschwarz	1
200427		U94 spezialschwarz	1
	331961	U95 tiefschwarz	1
200434		M15 Metallic gold	1
376894		M20 Metallic orange hell	1
	332012	M96-C Metallic silber fein	1
	200458	M97-C Metallic silber grob	1
200465		M97-VC Metallic silber sehr grob	1
	200472	M97-VF Metallic silber sehr fein	1
	331992	M99 Metallic silber hell	1
200496		MP14 Mica gelb	1
200502		MP34 Mica rot fein	1
200519		MP35 Mica rot	1
200526		MP36 Mica rot	1
200533		MP41 Mica purpur	1
200540		MP52 Mica blau	1
200557		MP62 Mica grün	1
200564		MP63 Mica grün/blau	1
200571		MP82 Mica kupfer	1
200588		MP94 Mica weiss fein	1
299711		MP96 Mica weiss sehr fein	1
200601		MP99 Mica weiss	1
200618		X16 Xirallic gold	1
332036		X38 Xirallic rot	1

Art.Nr. 125ml	Art.Nr. 250ml	Misch-Farbtone	Inhalt
332036		X54 Xirallic blau	1
200649		X64 Xirallic grün	1
200656		X96 Xirallic weiss	1
200663		T00 Bindemittel Additiv	1
200670		T01 Flop Additiv	1
	200687	T02 WB Aktivator	1
200700		T10 oxydgelb transparent	1
200717		T11 gelbgrün transparent	1
200724		T20 orange transparent	1
200731		T30 rot transparent	1
200748		T31 mittelrot transparent	1
247101		T32 tiefrot transparent	1
200755		T80 oxydbraun transparent	1
200779		T81 rotbraun transparent	1
200786		T90 weiss transparent	1

weiterer Systeminhalt

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
122019	elektrischer Farbmixer batteriebetrieben	1
190476	Farbmischbecher mit Schraubdeckel	3
122064	Rührhölzer 1.000 St. Packung	1
201912	Farbton-Software*	1
261442	Digitalwaage bis 2000g (Einteilung 0,01g)	1
190483	Alu-Koffer für Digitalwaage	1

Optional: **7 neue Mischfarben** für mehr Brillanz, höhere Deckkraft und exzellente Farbtongenauigkeit

Art.Nr. 125ml	Art.Nr. 250ml	Misch-Farbtone	Inhalt
331930		U34 purpurrot	1
	331916	U36 maron	1
331947		U41 violett	1
331923		U62 grün/blau	1
331978		M16 Metallic gold	1
	331992	M99 Metallic silber hell	1
331985		MP53 Mica blau fein	1

Optional: Farbdokumentation

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
202667	Farbtonfächer-Set im Alu-Koffer*	1

*Regelmäßige Updates der Farbdokumentation sowie der ColorMatic Software sind erhältlich.

Compact Mischsystem solventbase

Der kostengünstige Einstieg in die Lackierung von RAL- und Industrie-Farbtönen. Auch für die Fahrzeuglackierung in Kombination mit der Abfüllung von ColorMatic pre-fill Lacksprays geeignet.

Mischsystem solventbase:

kostengünstig und effektiv

- geringe Erstinvestition und niedrige Nachkaufkosten, nur 57 Mischfarben in 125ml und 250ml Gebinden
- geringer Platzbedarf, geringe Lagerhaltung, mobil und flexibel
- ca. 60.000 Farbtöne ausmischbar

Anwendungs-Vorteile

- einfachste Verarbeitung
- kurze Trocknungszeiten
- lange Lagerstabilität
- als ColorMatic pre-fill Lackspray jahrelang haltbar

Optional:

Motorrad-Lackierung, nur 7 weitere Misch-Farbtöne ermöglichen das Lackieren von allen gängigen Motorrad-Farbtönen. Weitere Informationen zum Thema Motorrad-Lackierung erhalten Sie auf Seite 26.



Optional: komplette Farbton-Dokumentation im Alu-Koffer



Alu-Koffer mit 57 Mischfarben solventbase, elektrischer Farbmixer, Mischbecher, Rührstäbe; inklusive Farbton-Software

Digitalwaage 0,01g



Optional 7 weitere Mischfarbtöne speziell für Motorrad-Lackierung



Anwendungsgebiete:



Compact Mischsystem solventbase

Art.Nr.	Bezeichnung
246999	Compact Mischsystem solventbase

bestehend aus: **57 Mischfarbtöne Solventbasislack 125ml / 250ml im Alu-Koffer**

Art.Nr. 125ml	Art.Nr. 250ml	Misch-Farbtön	Inhalt
246340		SU12 oxydgelb	1
246357		SU13 gelb bleifrei	1
278914		SU16 gelb-orange bleifrei	1
246395		SU21 super orange	1
246401		SU31 leuchtröt lasierend	1
246418		SU32 rot	1
246425		SU33 purpurrot	1
246432		SU38 oxydrot	1
246449		SU39 maron	1
246463		SU41 super-violett	1
246470		SU50 blau	1
246487		SU51 leuchtblau	1
246494		SU52 tiefblau	1
246500		SU60 grün	1
246517		SU61 grün/blau	1
	376870	SU90 extra weiss	
	246524	SU 91 weiss	1
	246531	SU92 tiefschwarz	1
	246548	SU93 mischschwarz	1
246562		SM15 Metallic gold	1
376887		SM20 Metallic Orange	1
	246579	SM97 Metallic silber	1
	246586	SM97-C Metallic silber grob	1
246593		SM97-VC Metallic silber sehr grob	1
	246609	SM97-VF Metallic silber sehr fein	1
	246616	SM98 Metallic silber hell	1
246623		SM99-F Metallic silber fein	1
246630		SMP14 mica gelb	1
246647		SMP34 mica rot fein	1
246654		SMP35 mica rot	1
246661		SMP36 mica rot	1
246678		SMP41 mica purpur	1
246715		SMP52 mica blau	1
246722		SMP62 mica grün	1
246739		SMP63 mica grün/blau	1
246746		SMP70 graphit grau	1
246753		SMP82 mica kupfer	1
246760		SMP94 mica weiss fein	1
299728		SMP96 mica weiss sehr fein	1
246784		SMP99 mica weiss	1
246791		SX16 Xirallic gold	1
246807		SX37 Xirallic rot	1
246821		SX53 Xirallic blau	1

Art.Nr. 125ml	Art.Nr. 250ml	Misch-Farbtön	Inhalt
246838		SX64 Xirallic grün	1
246845		SX96 Xirallic weiss	1
	246852	ST00 Bindemittel Additiv	1
	246869	ST01 Flop Additiv	1
	246876	ST03 Bindemittel Additiv 2	1
246883		ST10 oxydgelb transparent	1
246890		ST11 gelbgrün transparent	1
246906		ST20 orange transparent	1
246913		ST30 rot transparent	1
246920		ST31 mittelrot transparent	1
246937		ST32 super-rot transparent	1
246944		ST80 oxydbraun transparent	1
246951		ST81 rotbraun transparent	1
246968		ST90 weiss transparent	1

weiterer Kofferinhalt

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
52598	Alu-Koffer	1
250729	Einsatz für Alu-Koffer Mischsystem	1
122019	elektrischer Farbmixer batteriebetrieben	1
190476	Farbmischbecher m. Schraubdeckel	3
122064	Rührhölzer 1.000 St. Packung	1
201912	Farbtön Software *	1

Digitalwaage

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
261442	Digitalwaage bis 2000g (Einteilung 0,01g)	1
190483	Alu-Koffer für Digitalwaage	1

Optional: Farbdokumentation

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
202667	Farbtönfächer-Set im Alu-Koffer	1
	Farbfächer Update*	1

VitoMat auf Seite 26 / pre-fill System ab Seite 29

Die ColorMatic Abfüllmaschinen VitoMat I bis III und die für wasser- oder lösemittelhaltige Lacke vorbereiteten Spraydosen des pre-fill Sortiments sind die ideale Ergänzung zu den Mischsystemen.



Erweiterungsset Motorrad-Lackierung

Sieben weitere Mischfarben im ColorMatic Compact Mischsystem solventbase

Für die Lackierung von Motorrad-Effekt-Farbtönen bietet MOTIP DUPLI sieben spezifische Tinten-Farbtöne in 125ml Gebinden als Ergänzung zum Compact Mischsystem solventbase. Die Coloristic-Software des Mischsystems solventbase enthält alle wichtigen Mischrezepturen der gängigsten Motorrad-Hersteller aus den USA, Europa, Asien. Komplettiert wird das Produkt-System durch eine umfassende Farbton-Dokumentation, welche die Farbton-Identifikation direkt am Motorrad ermöglicht, da exakte Farbton-Informationen im Bereich der Motorrad-Lackierung häufig nur sehr schwierig zu beschaffen sind. Diese Farbton-Welt bietet auch zahlreiche interessante Effekt-Farbtöne für die Design- und Dekor-Lackierung.

Somit wird das Compact Mischsystem solventbase auch für kleine bis mittlere Lackierarbeiten z.B. im Messe und Ladenbau oder Werbung zu einer kostengünstigen Alternative. Die ColorMatic 2K Klarlacke hochglänzend und seidenglänzend sorgen auch bei diesen Effekt-Farbtönen für ein perfektes, dauerhaftes Finish.



ColorMatic Motorrad Effekt Farbtöne solventbase

Art.Nr.	Bezeichnung
247187	Compact Mischsystem solventbase Motorrad

bestehend aus:

Art.Nr. 125ml	Bezeichnung	Inhalt
247194	Farbton-Dokumentation Motorrad-Farbtöne	1
247033	SI30 rot	1
247040	SI20 orange	1
247057	SI50 blau	1
247064	SI10 gelb	1
247071	SI60 grün	1
247088	SI80 braun	1
247095	SI91 schwarz	1



Unsere Produkt-Empfehlungen für ein optimales Ergebnis: **Mobile Absauganlage**

Unentbehrlich bei der Spot Repair, denn der bei der Arbeit anfallende Sprühnebel wird erheblich minimiert. Die mobile Absauganlage filtert die Luft mit einem Aktivkohle- und Glasfaser-Filter. Durch das um 360° drehbare Schlauchgelenk in Kombination mit dem knapp 6 Meter langen, flexiblen Schlauch kann rund um das Fahrzeug problemlos abgesaugt werden. Selbst sperrige Objekte können so gut erreicht werden. Das robuste und leistungsstarke Gerät mit den kompakten Abmessungen ist ideal für die Kleinschaden-Reparatur geeignet.



Maße: B 68cm, T 36,5cm, H ohne Schlauch 68cm, mit Schlauch 81,5cm. Schlauchlänge inkl. Trichter 580cm
Saugleistung ca. 635m³/h
Unterdruck ca. 3000 Pa

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
Mobile Absauganlage	163029	1
Glasfaserfilter	168383	1
Filterset (1 Aktivkohle und 2 Farbnebelmaten)	177804	1

Kurzwellen Infrarot-Strahler

Noch kürzere Trocknungszeiten für schnellere Reparaturen. Das sehr leistungsstarke Gerät hat keine Aufheizzeiten und entwickelt eine gute Materialdurchdringung. Durch die Rollen ist es mobil und kann problemlos überall hin verschoben werden. Der Strahler ist höhenverstellbar und die Strahlerkassette um 360° drehbar.



Maße: H 155 x B 69 x T 50cm;
Maße Strahler: H 20 x B 55 x T 10 cm
Technische Daten: 1 x 1050 Watt,
220 Volt - 50/60 Hz

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE
Infrarottrocknungsstrahler mit Stativ, 1050 W	225345	1
Ersatzröhre für Infrarottrocknungsstrahler, 1050 W	226526	1

Smart Repair 4-in-1

Das Reparatursystem für Leder, Stoff, Vinyl und Kunststoff: Smart Repair

Speziell entwickelt für die schnelle, professionelle und kostengünstige Ausbesserung von Kleinschäden. Mit Hilfe unseres durchdachten ColorMatic 4-in-1 Systems können Sie dieses hocheffiziente Arbeitsverfahren für alle möglichen Schönheitsreparaturen anwenden.

Das 4-in-1 System

- Farbmischsystem auf Wasserbasis
- Farbtonfächer
- Stofffaser-Sortiment
- Sprühdosensortiment für Kunststoff und Leder
- Spezialbügeleisen
- Zubehör und spezifische Werkzeuge
- Digitalwaage
- und viele weitere Teile



für Kunststoff, innen und außen

z.B. Risse im Stoßfänger, Bohrlöcher...



für Stoff, Vinyl und Leder

z.B. Risse, Brandlöcher,
Kratzer, Schnitte...



...in KFZ, Nutzfahrzeugen, Booten, Flugzeugen, Fahrzeugen der öffentlichen Hand und vielen weiteren Möglichkeiten wie Hotels, Restaurants usw.

Inhalt 4-in-1 System

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt
165306	Bügeleisen	1 St.
165290	Kartuschenpistole für Stoßstangenkleber	1 St.
370465	Kartuschenpistole für Schablonenmasse	1 St.
165337	Kühlblock	1 St.
132681	Schablonenmasse	50 ml
370458	Mischerspitzten für Schablonenmasse	10 St.
165252	Füll- und Strukturkleber universal	60 ml
165238	Lederspachtel fein (beige)	30 ml
165245	Lederspachtel extrafein (grau)	30 ml
130687	Flüssigkunststoff transparent in Spritze	20 g
125959	Aktivatorspray für Flüssigkunststoff	150 ml
173479	Stoßstangenkleber	50 g
174452	ColorMatic Strukturspray transparent	400 ml
190339	ColorMatic Strukturspray schwarz	400 ml
130700	Lederreiniger mit Schleifwirkung	350 ml
190261	Leder- u. Kunststoffreinigungsspray	400 ml
165214	Mischerspitzten für Stoßstangenkleber	10 St.
165320	Skalpelle	1 St.
165313	Spachtelmesser	1 St.
165269	Teflonmatte	1 St.
165344	Verstärkungsstoff	1 St.
165405	Verstärkungsfolie mit und ohne Gewebe jeweils 1 m	2 St.
190476	Farbmischbecher m. Schraubdeckel	1 St.
174308	Einweghandschuhe	100 St.
190001	Schwamm 7 x 7 x 2 cm	1 St.
756849	ColorMatic 1K Klarlack	400 ml
856617	ColorMatic Kunststoff-Spray grau	400 ml
115073	ColorMatic Kunststoff-Spray mittelgrau	400 ml
115080	ColorMatic Kunststoff-Spray dunkelgrau	400 ml
882418	ColorMatic Kunststoff-Spray anthrazit	400 ml
856600	ColorMatic Kunststoff-Spray schwarz	400 ml
856563	ColorMatic Kunststoffhaftvermittler	400 ml
367809	Digitalwaage 0,01 g / max 300 g	1 St.

Leder- und Kunststoff Repair Mischfarbtöne

125300	schwarz 16018	473 ml
125461	silber 16088	473 ml
125478	oxydrot 16508	473 ml
125485	indogelb 16518	473 ml
125492	quidorot 16528	473 ml
125508	thaloblau 16538	473 ml
125515	weiß 16548	473 ml
125522	thalogrün 16568	473 ml
125539	oxydgelb 16598	473 ml
125546	Hochglanz-Klarlack 16708	473 ml
125553	Seidenglanz-Klarlack 16718	473 ml
125560	Matt-Klarlack 16728	473 ml

Stoff- und Velours Repair Zubehör

165825	Pumpzerstäuber für Farbfasern	1 St.
165832	Bechersieb für Farbfasern	1 St.
165771	Farbstifte	48 St.
165788	Trockenkleber	60 ml
234668	Sprühkleber Aerosol	400 ml
165818	Verloursleim	100 ml
165795	Fasermischglas	1 St.
165863	Schere	1 St.
165849	Pinzette	1 St.
165870	Softpinsel	1 St.

Stoff- und Velours Repair Farbmischfasern

165412	Rust Brown 6020	20 g
165429	Silver 6021	20 g
165436	Khaki green 6022	20 g
165443	Green 6023	20 g
165450	Aqua Green 6024	20 g
165467	Blue 6025	20 g
165474	Dark Blue 6026	20 g
165481	Dark Brown 6027	20 g
165498	Ivory 6028	20 g
165504	Amethyst Grey 6030	20 g
165511	White 6032	20 g
165528	Blue 6033	20 g
165535	Chalk Grey 6034	20 g
165542	Mist 6038	20 g
165559	Ebony 6039	20 g
165566	Blue 6040	20 g
165573	Black 6041	20 g
165580	Havanna Brown 6042	20 g
165597	Forest Green 6043	20 g
165603	Brown 6045	20 g
165610	Chamois 6046	20 g
165627	Light Grey 6051	20 g
165634	Light Grey 6053	20 g
165641	Dark Grey 6055	20 g
165658	Dark Grey 6056	20 g
165665	Dark Grey 6058	20 g
165672	Green/Grey 6059	20 g
165689	Charcoal 6060	20 g
165696	Charcoal 6061	20 g
165702	Grey marlborough 6062	20 g
165719	Mole 6063	20 g
165726	Burnt Orange 6068	20 g
165733	Red 6069	20 g
165740	Bright Green 6076	20 g
165757	Navy 6080	20 g
165764	Jet Black 6087	20 g
175435	Grey (9999)	20 g

Spot Repair

Professionelle und zeitwertgerechte Kleinschaden-Reparatur, sauber - schnell - günstig:

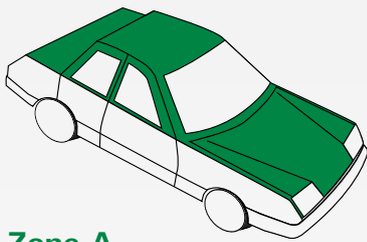
Spot Repair - Lackschaden-Reparatur

Was Sie über Spot Repair wissen sollten:

- Abhängig von der Stelle am Fahrzeug kann eine maximale Schadensgröße von ca. einer Handfläche bearbeitet werden.
- In der Randzone eines Bauteils ist ein besseres Ergebnis zu erzielen
- Keine Demontage von Fahrzeugteilen
- Je dunkler der Lack und je geringer der Metallic-Anteil desto unauffälliger kann repariert werden
- Pro Bauteil sollte immer nur ein Schaden repariert werden

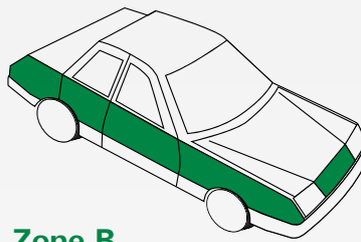


Verschiedene Karosserie-Zonen



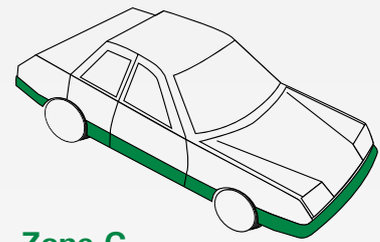
Zone A

Hier sollte kein Spot Repair angewendet werden



Zone B

Spot Repair ist eingeschränkt sinnvoll



Zone C

Ohne Einschränkungen anzuwenden

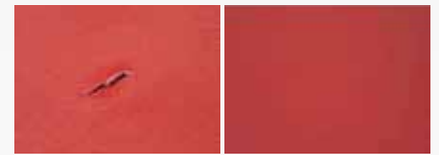
Weitere Einsatzmöglichkeiten der Kleinschaden-Reparatur



Bohrlöcher in Kunststoff



Brandloch in Stoff/Velours



Riss im Leder

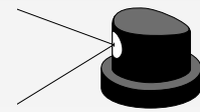


Intensivschulungen:

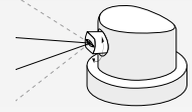
Zu unseren Reparatursystemen bieten wir Ihnen Intensivschulungen vom Profi an.



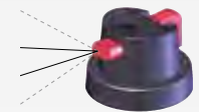
ColorMatic Produkt	verw. Sprühkopf	Mit WB-Lack überlackierbar	Untergründe							
			Stahlblech	verzinktes Stahlblech	Aluminium	KTL / Neuteil-Grundlackierung	Kunststoff	Altlackierung	Polyester-Spachtel	GFK
Lackiervorbereitung/Reinigen										
Silikonentferner	3		++	++	++	++	++	++	++	++
Kunststoff-Reiniger antistatisch	2		-	-	-	-	++	+	-	++
Lackiervorbereitung/Grundieren										
Kunststoff-Haftvermittler	3	+	-	-	-	-	++	-	-	+
1K Korrosionsschutzgrundierung	1	+	++	-	-	-	-	-	-	-
1K Grundierung für Alu	1	++	+	+	++	+	+	+	+	+
1K Grundierung für Zink	1	++	+	++	+	+	+	+	+	+
1K Epoxy-Grundierung	1	++	++	+	+	+	+	+	+	+
1K Füllprimer HG1 weiß bis HG 8, rot	1	++	+	+	+	+	+	+	+	+
Spachteln										
2K Universalspachtel		-	++	++	++	++	+	++	++	++
2K Spritzspachtel		-	++	++	++	++	+	++	++	++
2K Glasfaserspachtel		-	++	++	++	++	+	++	++	++
2K Softfeinspachtel		-	++	++	++	++	+	++	++	++
Füllern										
1K Spritzspachtel	1	-	+	-	-	+	+	+	+	+
1K Füller	1	+	+	-	-	+	+	+	+	+
1K Dickschichtfüller	1	++	+	-	+	+	+	+	+	+
2K Hi-Speed Grundierfüller	1	++	++	++	++	++	++	++	++	++
2K Epoxy-Grundierfüller	1	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Kontrollschwarz	5	-	-	-	-	-	-	-	++	-
Kunststoff-Lackierung										
Strukturspray	6	++	-	-	-	-	++	++	++	++
Kunststoff-Spray	4		-	-	-	-	++	+	-	+
Felgen-Lackierung										
Felgenspray	3									
Felgen-Silberchrom	5									
Pre-fill System										
Pre-fill System Standard**	2									
Pre-fill Converter**	2									
2K pre-fill HS Topcoat**	4									
Pre-fill System waterbased**	4									
Chassis-Color	3									
RAL-Acryl Lackspray	3									
Land- und Baumaschinen Lackspray	3									
Finish/Klarlacke										
1K Klarlack glz. und matt	4									
2K Hi-Speed Klarlack glz.	4									
2K Hi-Speed Klarlack matt	4									
2K Metall-Schutzlack	4									
Finish-Produkte										
Finish-Kontrollspray	Rundstrahl									
Beispritzlack	4									
Lackierpistolenreiniger	Spezial									



Rundstrahl Sprühkopf



Breitstrahl Sprühkopf



variabler Sprühkopf

Legende: * Kunststoff-Haftvermittler muss vorlackiert werden
 ** anwendbar über allen CM Grundierungen und Füllern
 ++ sehr gut
 + gut
 - nicht empfehlenswert



① variabler Sprühkopf



② Breitstrahl Sprühkopf



③ Breitstrahl Sprühkopf



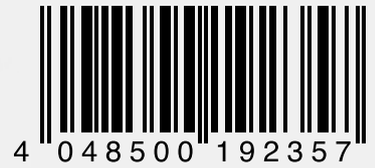
④ Breitstrahl Sprühkopf



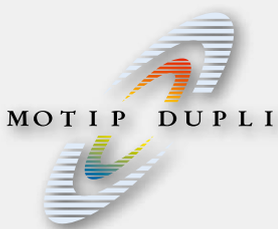
⑤ Rundstrahl Sprühkopf



⑥ Rundstrahl Sprühkopf



professional
COLOR Matic
a brand of MOTIP DUPLI



MOTIP DUPLI GmbH
Kurt-Vogelsang-Straße 6
D-74855 Haßmersheim
Phone: 0049 6266 / 75-444
Fax: 0049 6266 / 75-334
e-mail: info@dupli-color.de

MOTIP DUPLI Handels GmbH
Beim Mauthaus Nr. 6
A-2100 Korneuburg
Phone: 0043-2262-73 266
Fax: 0043-2262-73 268
e-mail: info.austria@dupli-color.de

MOTIP DUPLI AG
Allmendstrasse 30
CH-8320 Fehraltorf
Phone: 0041 44 / 908 38 40
Fax: 0041 44 / 908 38 50
e-mail: info@duplicolor.ch