



GESAMT KATALOG



COLORMATIC

DIE MARKE VOM PROFI FÜR DEN PROFI.



Inhalt

- 6 Das Profi-Sortiment im Überblick
- 8 Der Lackaufbau
- 9 Produktbeschreibung

01 ColorMatic Fahrzeuglackierung

Aerosole und Spachtel

- 12 Piktogrammübersicht

Lackiervorbereitung: Reinigen

- 13 Silikonentferner
- Kunststoff-Reiniger antistatisch
- Lackerpistolenreiniger

Lackiervorbereitung: Spachteln

- 14 2K Universalspachtel
- 2K Softfeinspachtel
- 15 2K Glasfaserspachtel
- 2K Spritzspachtel
- 16 2K Multifunktionsspachtel Grün
- 17 Spachtel-Dosiergerät

Lackiervorbereitung: Grundieren

- 18 Kunststoff-Haftvermittler
- 1K Korrosionsschutzgrundierung
- 19 1K Grundierung für Alu
- 1K Grundierung für Zink
- 20 1K Epoxy-Grundierung
- Inox Spray
- 21 FlexJet Produktinformation

Lackiervorbereitung: Grundieren & Füllern

- 22 Grundieren & Füllern
- 23 1K Füllprimer

Lackiervorbereitung: Füllern

- 24 1K Füller
- 1K Dickschichtfüller
- 25 1K Spritzspachtel
- Kontrollswarz
- Oberflächenkontrollspray
- 26 2K Hi-Speed Grundierfüller
- 2K Epoxy Grundierfüller

Lackieren: Kunststoff-Lackierung

- 27 1K Strukturspray
- 1K Kunststoff-Spray

Lackieren: Teppich- und Fußmattenausbesserung

- 28 Teppich-Farbspray

Lackieren: Felgen-Lackierung

- 29 Felgenspray
- Felgen Silberchrom

Lackieren: Klarlacke/Finish

- 30 1K Klarlack
- Beispritzlack
- 31 2K Produktinformation
- 33 2K Hi-Speed Klarlack, hochglänzend
- 34 2K Hi-Speed Klarlack, matt
- 2K Hi-Speed Klarlack, seidenglänzend
- 35 2K Slow-Speed Klarlack, hochglänzend
- 36 2K Scheinwerfer-Klarlack

Lackieren: Scheinwerfer-Klarlack, NFZ & Industrie

- 37 Chassis-Color
- RAL-Acryl Lackspray

02

ColorMatic Abfüllmaschinen & pre-fill Dosen

Abfüllmaschinen

- 40 Vitomat I bis III
- 41 Zubehör und Ersatzteile Abfüllmaschinen

pre-fill System

- 43 pre-fill solventbase
- 44 pre-fill standard / premium
- pre-fill standard ohne Lösemittel
- 45 pre-fill Converter
- 46 2K pre-fill HS Topcoat
- 47 pre-fill System wasserbasierend

48 Abfüllvorgang Information

03

ColorMatic Reparatur-Sets & Zubehör

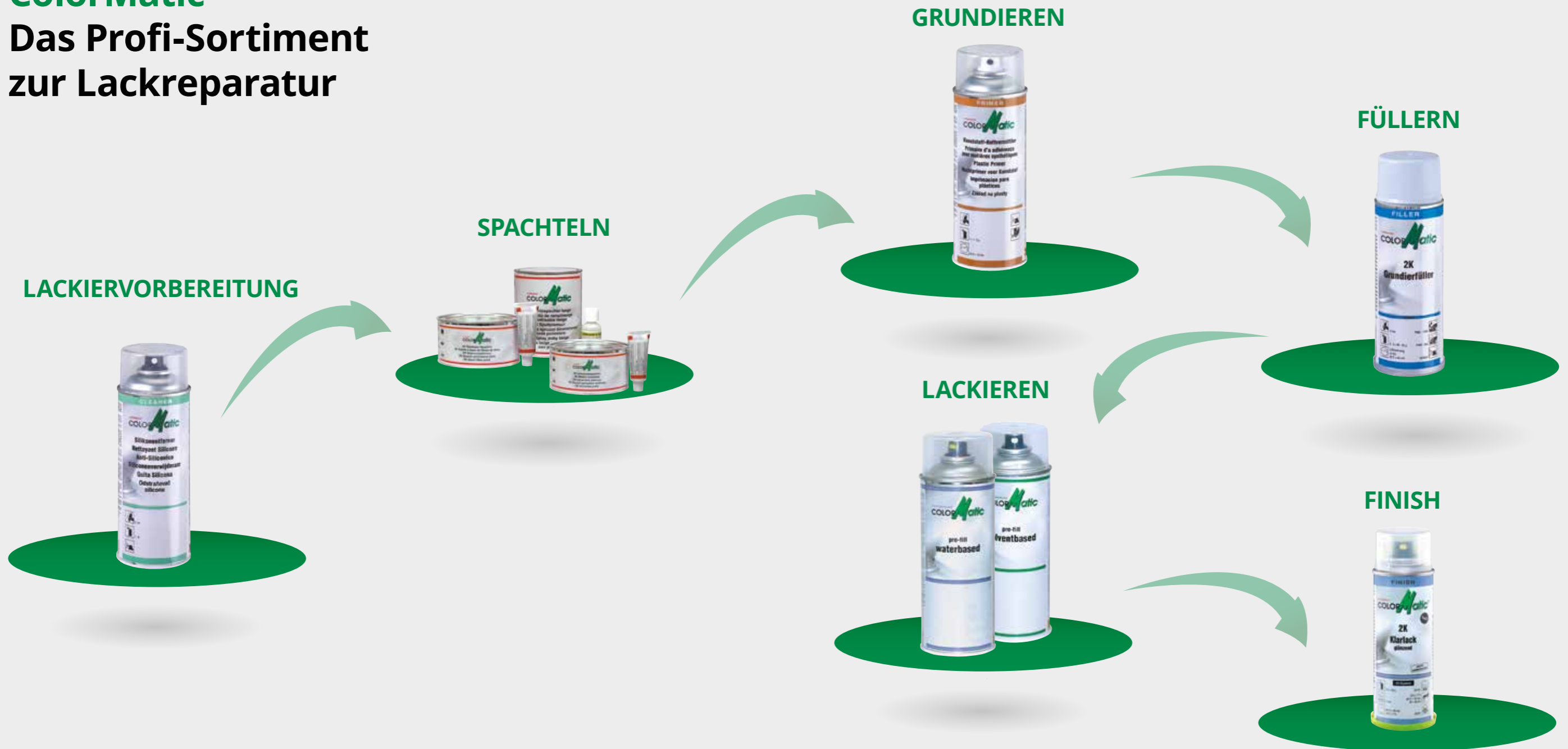
- 51 ColorMatic Reparatur-Sets & Zubehör
- 52 Systeme & Zubehör
- Reparatur-Sets
- 54 Systeme & Zubehör
- Ersatzsprühköpfe
- Spraymaster
- 55 Spot Repair
- 56 Übersicht
- 57 Anwendungsinformationen

Information

- 60 Experience Center

ColorMatic

Das Profi-Sortiment zur Lackreparatur



ColorMatic – das Profi-Sortiment mit höchstem Qualitätsanspruch.

Lackspraydosen von der Reinigung bis hin zum Finish, das Pre-fill System, bestehend aus den Abfüllmaschinen und den vorbefüllten 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.

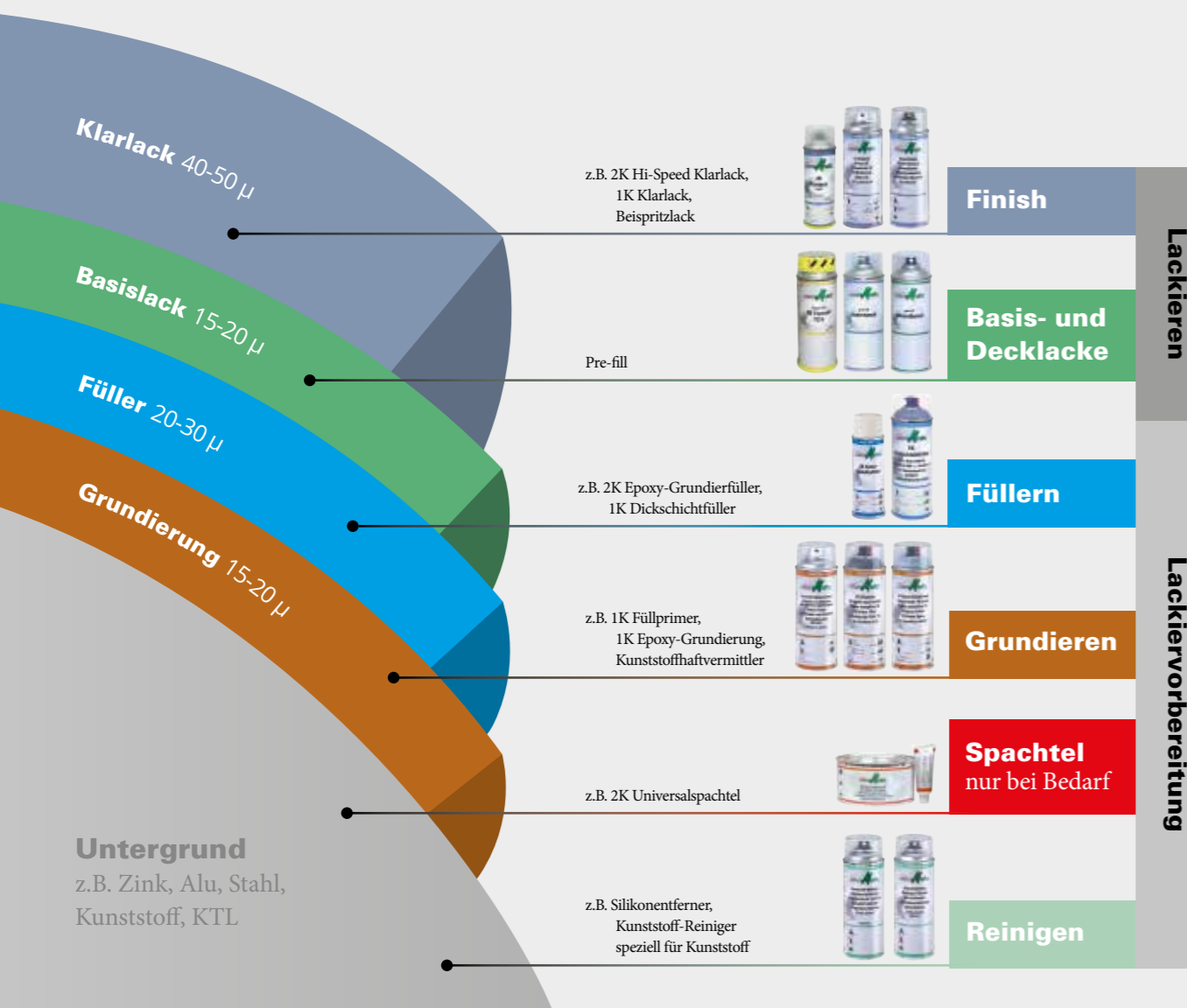
ColorMatic Vorteile:

- innovative Sprühkopf- und Ventil-Technologie
- speziell aufeinander abgestimmte Rezepturen in höchster Profi-Qualität
- patentierte 2K Technologie mit höchster Funktionssicherheit
- professionelle Lackierergebnisse wie mit einer Lackierpistole
- praxisorientierte Schulungen
- ständige Anpassung der Produkte auf die Bedürfnisse der Anwender

Der Lackaufbau

Schicht für Schicht die beste Qualität

Ein kompletter Lackaufbau ist in etwa so dick wie ein durchschnittliches menschliches Haar. Die Anforderungen, die an eine Lackierung gestellt werden, sind dafür umso bemerkenswerter: Schutz zum einen, optische Brillanz zum anderen. Um diese Bedingungen optimal erfüllen zu können, müssen die Komponenten der einzelnen Schichten aus Produkten bestehen, die sich ergänzen und ein hochwertiges Ergebnis gewährleisten.



Produktbeschreibung

Beste Qualität: ColorMatic Produkte

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



ColorMatic

01

ColorMatic

Fahrzeuglackierung

Aerosole & Spachtel

Einfach, schnell und kostengünstig.

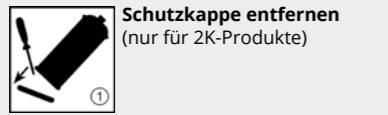
Der komplette Lackiervorgang der Kleinschadenreparatur kann so kostengünstig mit hochwertigen Profi-Spraydosen ebenbürtig einer HVLP-Lackerpistole durchgeführt werden. Die ColorMatic Produktvorteile wie konstanter Doseninnendruck bis zum letzten Tropfen in Verbindung mit der hochentwickelten, patentierten Sprühkopf- und Ventiltechnologie, sind auch hier die entscheidenden Argumente für den professionellen Anwender.



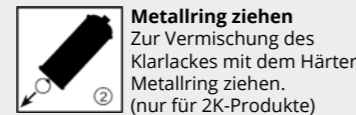
Produktinformationen

Übersicht der bei ColorMatic eingesetzten Piktogramme

2K



Schutzkappe entfernen
(nur für 2K-Produkte)



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



Metallring drehen
(nur für 2K-Produkte)

Arbeitsschutz



Schutzbrille tragen



Schutzhandschuhe tragen



Lackiermaske tragen
A2/P3

Verarbeitungshinweise



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



Anzahl der erforderlichen Sprühgänge
Beispiel: 2-3 Sprühgänge



Nass-in-nass überlackierbar nach Zeitangabe



Sprühabstand



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



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



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



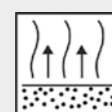
Trocknungszeit/Topfzeit



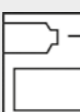
Zeitangabe für die Trocknung mit einem kurzweligen IR-Trockner



Frostfrei lagern



Ablüften
Zeit der Lufttrocknung zwischen den Spritzgängen.



Härtzerzagabe



Notwendige Trockenzeit bis der Lack poliert werden kann



Ergiebigkeit



Lack sieben vor dem Abfüllen

Produktausstattung



Variables Sprühsystem

Breitstrahl-Sprühkopf sowie stufenlose Veränderung der Sprühstrahlbreite für eine professionelle Zerstäubung, in Feinheit und Auftragsrate vergleichbar mit einer Lackierpistole. Zusätzliche horizontale und vertikale Einstellung der Spraydüse.



Breitstrahl-Sprühkopf

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

Lackiervorbereitung

Reinigen

Silikonentferner

- sichere Entfernung von Silikon, 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	EAN
400 ml	Silikonentferner	174469	transparent	6	4 048500 174469



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	EAN
400 ml	Kunststoff-Reiniger	190261	transparent	6	4 048500 190261



Lackierpistolenreiniger

- reinigt Lackierpistolen gründlich, schnell und schonend von Verunreinigungen
- enorm zeitsparende, mobile und kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät
- für lösemittel- und wasserbasierende Lacke: enthält spezifische Lösemittel, Aceton und Additive
- auch sehr gut geeignet, um Sprühköpfe zu reinigen



1-2

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400 ml	Lackierpistolenreiniger	174353	transparent	6	4 048500 174353



Lackiervorbereitung

Spachteln



2K Universalspachtel styrolreduziert

- vielseitiger Polyester-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 30 Min. Topfzeit 20°C = 5-6 Min. P80-240

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
1000 g	2K Universalspachtel	702556	beige	6	
2000 g	2K Universalspachtel	702457	beige	4	

2K Softfeinspachtel styrolreduziert

- 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 30 Min. Topfzeit 20°C = 5-6 Min. P120-320

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

Spachteln



2K Glasfaserspachtel styrolreduziert

- 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



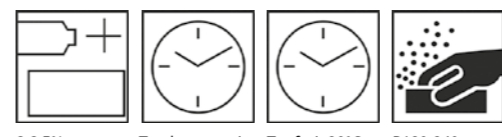
2-3% Trocknungszeit 30 Min. Topfzeit 20°C = 5-6 Min. P80-240

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



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
- Düsengröße: 1,8 bis 2,5 mm



3-3,5% Trocknungszeit 120 Min./20°C = 20-30 Min. P180-240

Mit einer Lackierpistole verwenden



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

Alle Spachtelprodukte inkl. Härter.

Lackiervorbereitung Spatcheln



2K Multifunktionsspatchel Grün

- vielseitiger Polyester-Spatchel für den professionellen Einsatz zum Füllen und Feinspachteln in einem Arbeitsgang
- Sichere Haftung auf Metall, Stahlblech, Zink, Aluminium, GFK und vielen Kunststoffen
- Modernste Füllstoffe und thixotrope Eigenschaften
- leicht und porenfrei ziehbar, gutes Standvermögen auch an senkrechten Stellen
- Bis zu 20% höheres Abtragsvolumen gegenüber herkömmlichem Spachtel
- verträglich mit allen konventionellen Lacksystemen
- Härterzusatz 2-3%
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze
- Dichte bei 20°C: 1,4 kg/dm³
- Zum Füllen von Löchern und Unebenheiten



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
1000 g	2K Multifunktionsspatchel Grün	499043	Mintgrün	6	4 048500 499043

Spachtel-Dosiergerät



Spachtel-Dosiergerät

Das einfach an die Wand zu montierende Spachtel-Spendegerät ist eine ideale Hilfe für den Profi. Geeignet für 3000g Kartuschen ColorMatic Universalspatchel (Art.Nr. 702532) und ColorMatic 2K Multifunktionsspatchel Grün (Art.Nr. 499074). 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	EAN
einzel	Spachtel-Dosiergerät	610015	-	1	4 052800 610015

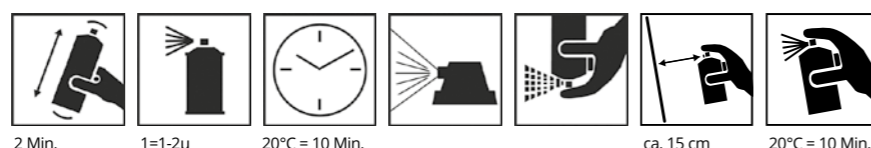
Lackiervorbereitung

Grundieren



Kunststoff-Haftvermittler

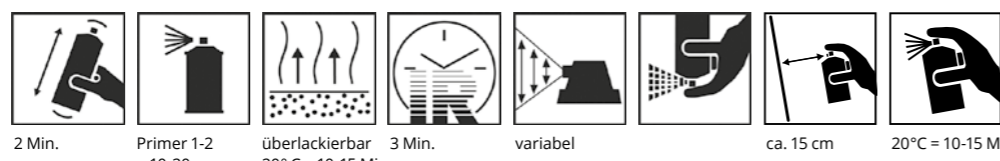
- haftet auf den meisten Kfz-Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich, z.B. Stoßfänger, Tuning-Teile, Außenspiegel
- wird direkt als Grundierung auf das Kunststoffteil dünn aufgetragen
- für PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-Weichschaum, UP-GF Kunststoffe
- kann nach ca. 10 Min. Lufttrocknung z.B. mit ColorMatic 1K oder 2K Füller/ Pimer, Acryl-Decklack oder Basislack überlackiert werden



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
150ml	Kunststoff-Haftvermittler	359347	transparent	6	4 048500 359347
400ml	Kunststoff-Haftvermittler	856563	transparent	6	4 048500 856563

1K Korrosionsschutzgrundierung

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



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Korrosionsschutzgrundierung	756818	rotbraun	6	4 048500 756818

Grundieren

1K Grundierung für Alu

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

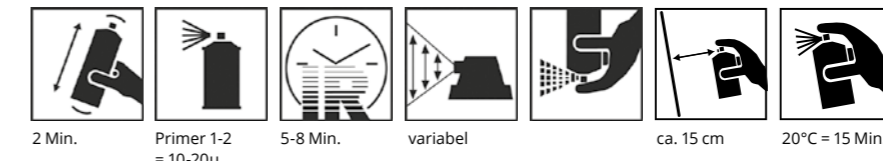


Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Grundierung für Alu	190278	hellgrau	6	4 048500 190278



1K Grundierung für Zink

- verfügt über beste Haftungs- und Korrosionsschutz-eigenschaften 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 Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
- schnelle Trocknung



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Grundierung für Zink	190285	hellgrau	6	4 048500 190285



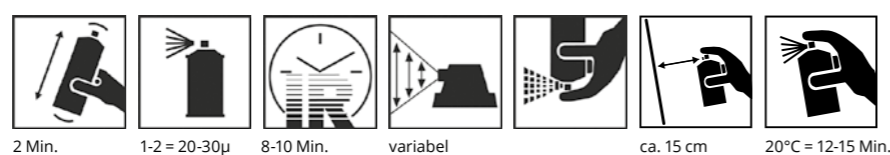
Lackiervorbereitung

Grundieren



1K Epoxy-Grundierung

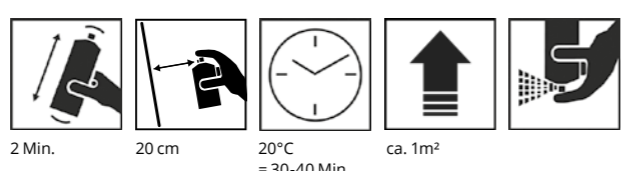
- universell einsetzbar
- verfügt über sehr gute Haftungs- und Korrosionsschutz-eigenschaften auf Stahlblech, verzinktem Stahlblech, Aluminiumoberflächen etc.
- Nass-in-Nass-Verarbeitung ist möglich
- schnelle Trocknung
- überlackierbar mit Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
-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



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

Inox Spray

- ideale Schweißpunktversiegelung mit hervorragendem Korrosionsschutz
- gute Haftung
- schnelle Trocknung
- sehr gute Deckkraft und Oberflächenhärte
- überlackierbar mit allen gängigen Lacksystemen



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Inox Spray	375347	hellgrau	6	

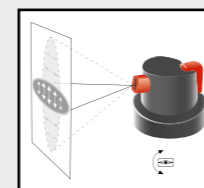
Produktinformationen

FlexJet

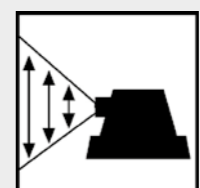


Der variable Sprühkopf für ein Sprühbild wie mit der Lackierpistole

Eine durchdachte Technik ermöglicht es, den Sprühkopf so zu verstehen, dass sich sowohl die Ausbringmenge, Sprühstrahlbreite und Spritzbildausrichtung je nach Bedarf einstellen lässt. Gerade die stufenlose Breitstrahleinstellung ist ein wesentlicher Vorteil des variablen Sprühkopfes. Mit dieser hochprofessionellen Technik hat der Anwender die Möglichkeit bei kleinen Schäden, wie der punktuellen Reparatur oder bei großflächigen Lackierungen, die passende Sprühstrahlbreite einzustellen.



Horizontal - vertikal
variable Sprühstärke



Dosen mit diesem Piktogramm
sind mit dem FlexJet ausgestattet.

Die hochentwickelte Sprühkopf-Technologie für beste Lackierergebnisse bietet:

- Sprühstrahlalausrichtung vertikal und horizontal
- stufenlos einstellbarer Sprühstrahl von schmal bis sehr breit



Lackiervorbereitung

Grundieren & Füllern

Grundieren und Füllern direkt auf Kunststoff und Metall 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 Werksgrundierung bei der Lackreparatur. Durch die professionelle Zerstäubungstechnik der eingesetzten Ventile und Sprühköpfe, wird ein sehr glatter Verlauf erzielt. ColorMatic Füllprimer bieten optimale Synergieeffekte in der modernen Autoreparaturlackierung!

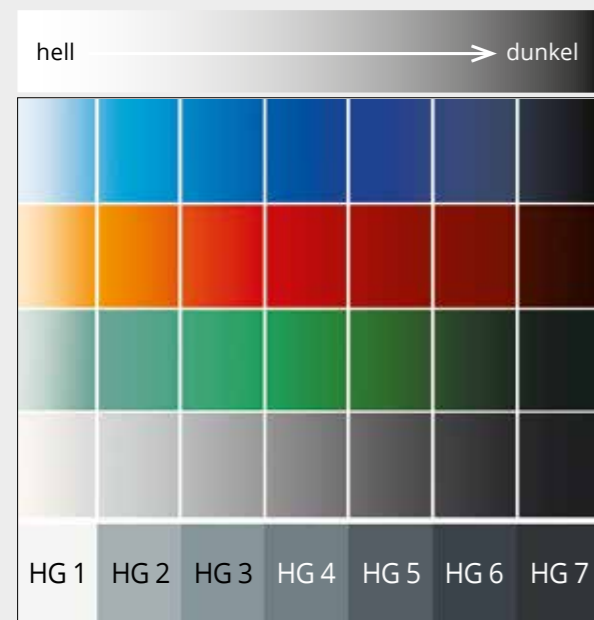
Vorteile:

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

Der ColorMatic Füllprimer für höchste Farbtongenauigkeit:

Für eine optimale Farbtongenauigkeit ist die Helligkeit des Untergrundes entscheidend. Die Füllprimer von ColorMatic sind mit den Helligkeitsgraden (HG) von 1 bis 7 und rot optimal für alle Farbabstufungen geeignet.

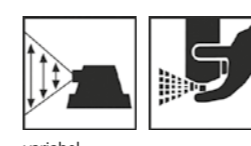
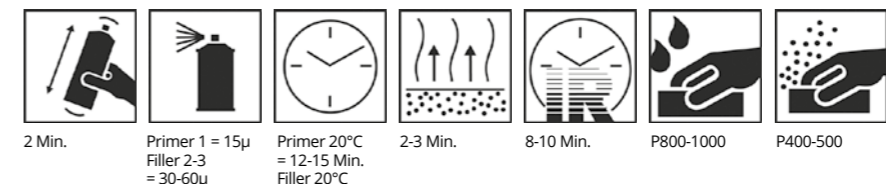
Farbbeispiele:



1K Füllprimer

- je nach Schichtstärke variabel einsetzbar als Primer oder Füller
- auf Stahlblech, verzinktem Stahlblech, Aluminium, Altdeckierung, Polyesterlack, Holz sowie auf allen gängigen, im Automobilbereich verwendeten Kunststoffen (EPDM, PA, PU, ABS, PVC, EP, PP, UP, PC, SAN) 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	EAN
400ml	1K Füllprimer HG1*	856532	weiß	6	4 048500 856532
400ml	1K Füllprimer HG2	882425	lichtgrau	6	4 048500 882425
400ml	1K Füllprimer HG3	856525	grau	6	4 048500 856525
400ml	1K Füllprimer HG4	644719	telegrau	6	4 048500 644719
400ml	1K Füllprimer HG5	882432	basaltgrau	6	4 048500 882432
400ml	1K Füllprimer HG6	882449	graphitgrau	6	4 048500 882449
400ml	1K Füllprimer HG7	549663	schwarz	6	4 048500 549663
400ml	1K Füllprimer HG8	856549	rot	6	4 048500 856549

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

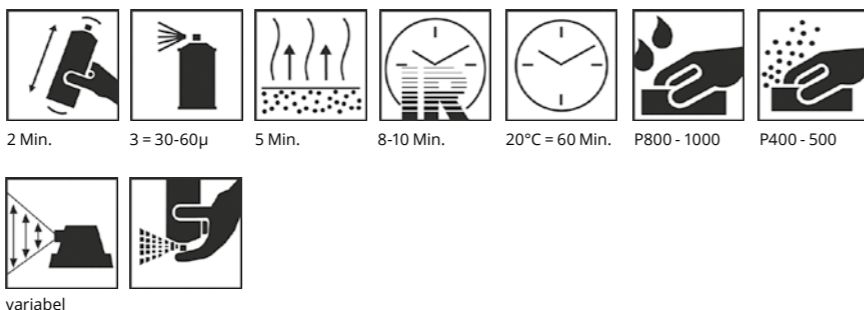
Lackiervorbereitung

Füllern



1K Füller

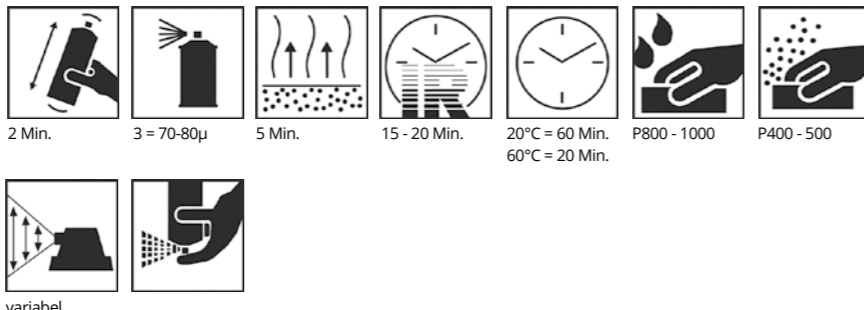
- moderner 1K Acryl-Füller mit hoher Füll- und Deckkraft
- sehr gut zum Füllen von leichten Kratzern und kleinen Unebenheiten auf geschliffenen Untergründen
- sehr glatter Verlauf, Nass-in-Nass überlackierbar, leicht schleifbar
- Überlackierbar mit Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacke



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Füller	856556	beige	6	4 048500 856556
400ml	1K Füller	874987	grau	6	4 048500 874987

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

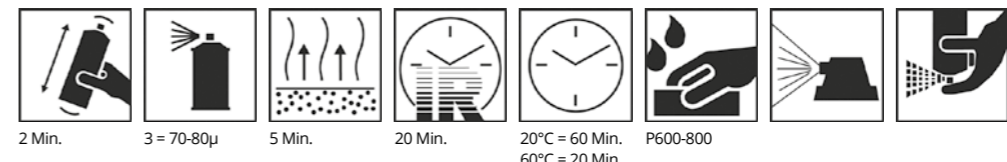


Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Dickschichtfüller	385568	weiß	6	4 048500 385568
400ml	1K Dickschichtfüller	375354	hellgrau	6	4 048500 375354
400ml	1K Dickschichtfüller	339448	grau	6	4 048500 339448
400ml	1K Dickschichtfüller	385575	schwarz	6	4 048500 385575

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 Altakkierung und Kunststoff



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Spritzspachtel	856570	beige	6	4 048500 856570



Kontrollswarz

- hochwertiger Acryl-Lack mit schneller Trocknung
- dient zur Erkennung von Poren, Unebenheiten und Schleifriefen
- durch die spezielle Rezeptur kein Zusetzen des Schleifpapiers
- sehr feine Zerstäubung garantiert ein sicheres Ergebnis

Vor dem Füller schleifen



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Kontrollswarz*	756856	schwarz	6	4 048500 756856

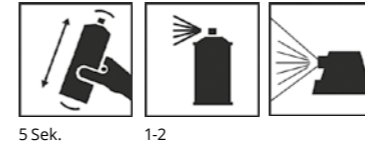
* Beim Einsatz von dunklen Füllern/Füllprimern empfehlen wir den ColorMatic Füllprimer HG1 (856532, weiß) als Kontrollweiß



Quick Check Oberflächenkontrollspray

- Oberflächenkontrollspray zur Überprüfung geschliffener Oberflächen, um Unebenheiten zu erkennen und für die Farbtonüberprüfung von Spritzmusterblechen
- Einfache Anwendung
- Erzeugt einen kurzzeitigen Glanz, der rückstandslos verdunstet

Nach dem Füller schleifen



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Oberflächenkontrollspray	492501	Transparent	6	4 048500 492501



Lackiervorbereitung

Füllern



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 Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken
 - Topfzeit: 24h (20°C)



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195327	grau	6	 4 048500 195327
500ml	2K Hi-Speed Grundierfüller	195334	grau	6	 4 048500 195334



2K Epoxy-Grundierfüller

- universell einsetzbar • mit besten Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften • für Aluminium, Stahlblech, verzinktem Stahl und GFK
 - hervorragender Verlauf erlaubt Nass-in-Nass-Anwendung
 - Topfzeit: 5 Tage • auf Epoxidharz-Basis • leicht schleifbar, nass oder trocken
 - mit Polyester-Spachtel überarbeitbar • überlackierbar mit Wasser- und Lösemittelbasislack sowie 1K und 2K Decklacken • Isocyanat-frei
 - geeignet zur Ausbesserung von KTL Fehl- oder Durchschliffstellen



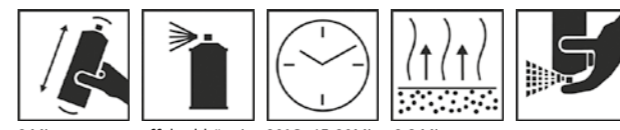
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Epoxy-Grundierfüller	231667	beige	6	 4 048500 231667
200ml	2K Epoxy-Grundierfüller	383618	schwarz	6	 4 048500 383618

Lackieren

Kunststoff-Lackierung

1K Strukturspray

- 3-in-1 Produkt: Durch die Anzahl der Spritzgänge kann die Struktur von fein bis grob angepasst werden
 - 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 Wasser- und Lösemittelbasislacken sowie 1K und 2K Decklacken



effektabhängig 20°C = 15-20 Min 2-3 Min



1 Spritzgang



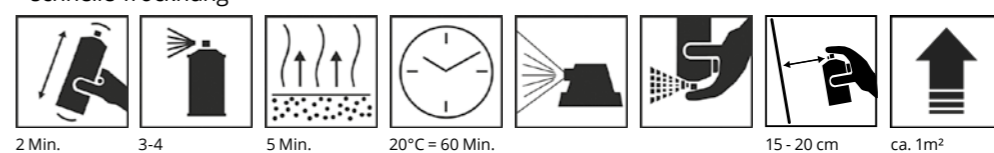
3 Spritzgänse

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Strukturspray	174452	transparent	6	 4 048500 174452
400ml	Strukturspray	190339	schwarz	6	 4 048500 190339



1K Kunststoff-Spray

- ermöglicht durch den hervorragenden Verlauf, die professionelle Breitstrahlzerstäubung 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



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Kunststoff-Spray	856617	grau sdm.	6	 4 048500 856617
400ml	1K Kunststoff-Spray	115073	mittelgrau sdm.	6	 4 048500 115073
400ml	1K Kunststoff-Spray	115080	dunkelgrau sdm.	6	 4 048500 115080
400ml	1K Kunststoff-Spray	882418	anthrazit sdm.	6	 4 048500 882418
400ml	1K Kunststoff-Spray	115097	dunkel anthrazit sdm.	6	 4 048500 115097
400ml	1K Kunststoff-Spray	856600	schwarz sdm.	6	 4 048500 856600



Lackieren

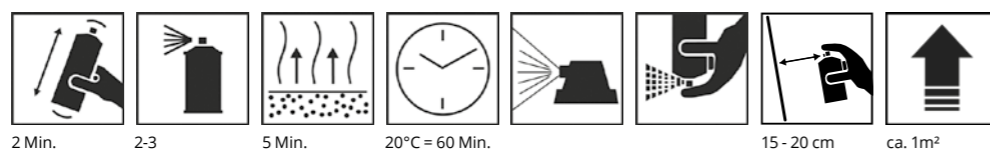
Teppich- und Fußmattenausbesserung



Teppich-Farbspray

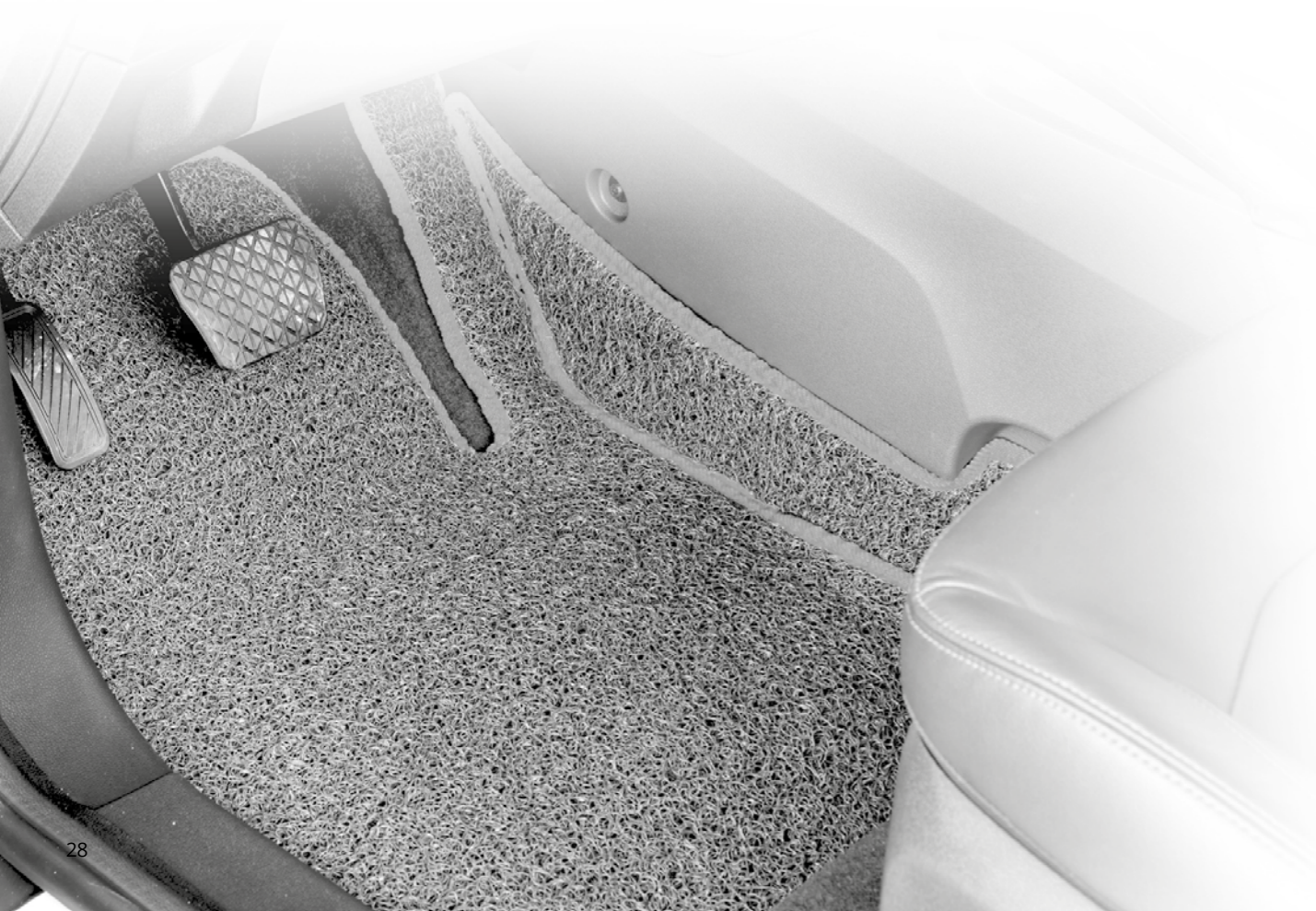
- Für die Farbauffrischung und Einfärbung von Textilfußmatten und Teppichböden im PKW- und NFZ-Bereich
- Hochwertiger Acryllack
- Einfache Verarbeitung*
- Zur Kaschierung von Flecken und Farbabnutzungen
- Spezifische Additive sorgen für gute Haftung auch auf Gummi und Kunststoffen

* Technisches Merkblatt beachten



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Teppich-Farbspray	369056	schwarz	6	4 048500 369056
400ml	Teppich-Farbspray	369063	anthrazit	6	4 048500 369063

Lackieren

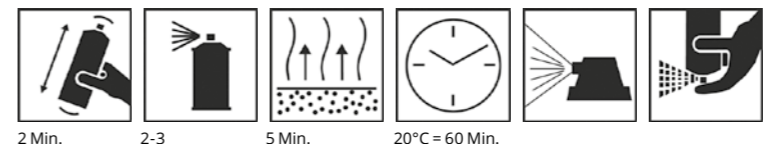


Felgen-Lackierung



Felgenspray

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



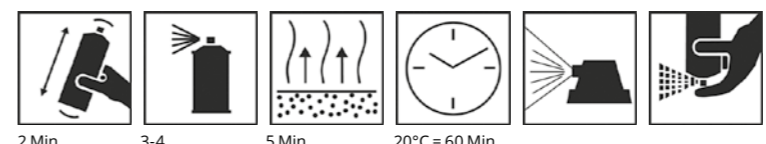
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Felgenspray	190353	schwarz gl.	6	4 048500 190353
400ml	Felgenspray	190377	silber sdgl.	6	4 048500 190377

Lackieren



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, Art.Nr. 190353



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Felgen-Silberchrom	696879	silberchrom	6	4 048500 696879

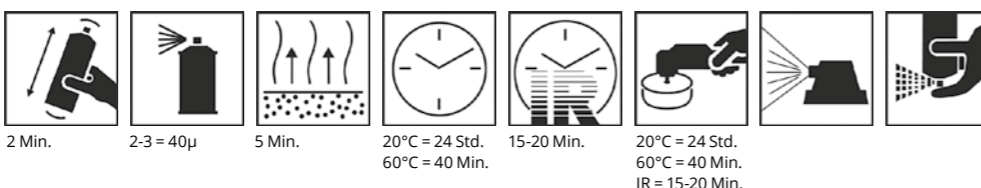
Lackieren

Klarlache



1K Klarlack, hochglänzend, seidenglänzend 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
- 1K Klarlack matt und seidenglänzend sind hervorragend geeignet für Kleinteillackierungen in Mattoptik
- Nicht über Wasserbasis-Lacke lackieren!**



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	1K Klarlack	756849	hochglänzend	6	4 048500 756849
400ml	1K Klarlack	369421	seidenglänzend	6	4 048500 369421
400ml	1K Klarlack	335600	matt	6	4 048500 335600

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



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	Beispritzlack	114229	transparent	6	4 048500 114229

2K Technologie

Beste Lackierergebnisse mit innovativer 2K-Technologie



Die patentgeschützte 2K Technologie von ColorMatic bietet Qualität, wie der Lackierprofi es sich wünscht. Der Härter ist in einer separaten Kartusche in der Dose enthalten und wird erst mit der Aktivierung freigesetzt. Exakt aufeinander abgestimmt, sofort einsatzfähig und sauber. Produkte für beste Ergebnisse.

- Brillanter Glanz
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- hohe Füllkraft und Schichtstärken
- Schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf

Optimal auf das Produkt abgestimmter Härter
in separater Aluminiumkartusche.

Einfache Handhabung

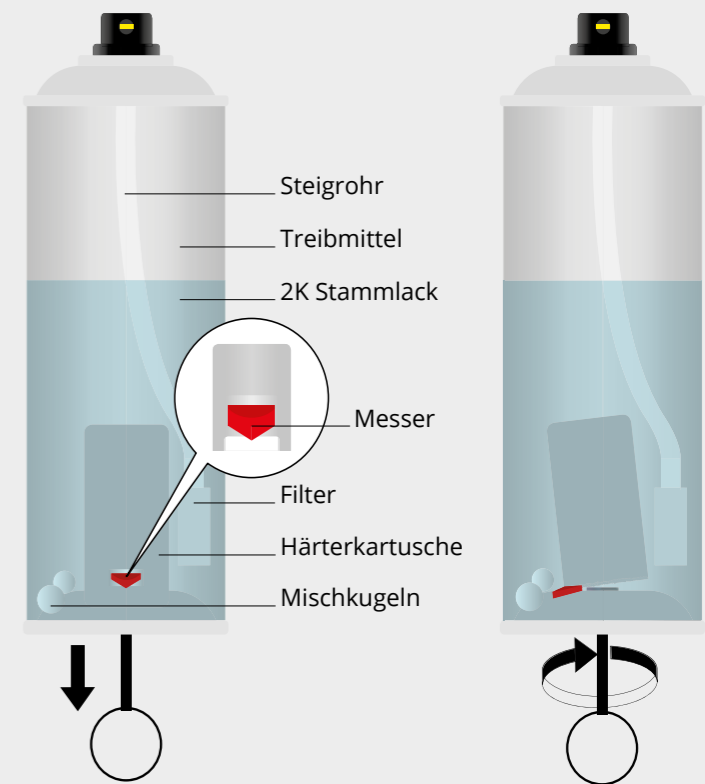
Voraussetzung für höchste Funktionssicherheit.

Ideal für Spot Repair

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

Arbeits- und Gesundheitsschutz

kein Anmischen offener Gebinde, dadurch kein Hautkontakt und keine Spritzgefahr.



2K Produkte

Produkt	Spot Repair	Handwerk/Industrie
Lackiervorbereitung		
2K Hi-Speed Grundierfüller, 200 und 500 ml	•	
2K Epoxy-Grundierfüller, 200 ml	•	•
Pre-fill		
2K pre-fill HS TC-1 für Cromax Centari, 400 ml	•	
2K pre-fill HS TC-2 für Spies Hecker Permasolid, 400 ml	•	
2K pre-fill HS TC-4 für Glasurit, 400 ml	•	
2K pre-fill HS TC-5 für Lesonal, 400 ml	•	
Klarlack		
2K Hi-Speed Klarlack hgl., 200 und 500 ml	•	
2K Hi-Speed Klarlack sdgl., 200 ml	•	
2K Hi-Speed Klarlack matt, 200 ml	•	
2K Slow-Speed Klarlack hgl., 200 und 500 ml	•	
2K Scheinwerfer-Klarlack hgl., 200 ml	•	

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



2K Technologie

Anwendung



1. Entfernen Sie mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubendreher) die Schutzkappe am Boden der Dose. In der Schutzkappe befindet sich ein Ring, den Sie durch die Öse am Dosenboden ziehen.
2. Am Metallring bis zum Anschlag kräftig ziehen und
3. einmal um 360° drehen. Danach ca. 3 Minuten gut und gründlich schütteln.

Die richtige Anwendung ist Voraussetzung für ein optimales Ergebnis!



1. Schutzkappe entfernen.



2. Ring aus der Schutzkappe nehmen.



3. Ring durch die Öse führen.



4. Kräftig ziehen und einmal um 360° drehen. Das Messer im Inneren schneidet die Kartusche auf.



5. Nach kräftigem Schütteln ist das 2K Spray gebrauchsfertig.

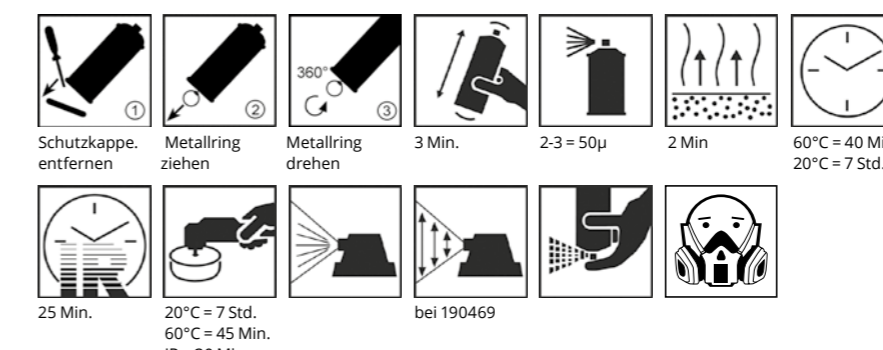
Lackieren

Finish



2K Hi-Speed Klarlack, hochglänzend

- sehr schnell trocknender 2K Acryl-Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- hoher Glanz
- sehr guter Verlauf
- leichte Polierbarkeit
- sehr gute Kratz- und Abriebbeständigkeit
- bestens geeignet für Spot Repair
- vorteilhafte 200ml Dose zur Vermeidung von Restmengen
- 500 ml für Teilelackierung mit variablen Sprühköpfen FlexJet
- Topfzeit: 24h (20°C)
- zur Überlackierung von Lösemittel- und Wasserbasis-Lacken geeignet



Finish

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Hi-Speed Klarlack	187216	hochglänzend	6	4 048500 187216
500ml	2K Hi-Speed Klarlack	190469	hochglänzend	6	4 048500 190469

2K Hi-Speed Klarlack Übersicht

Verarbeitungstemperatur	15 - 25°C
Glanz	++
Empf. Lackierfläche	ca. 0,5 m ²
Trocknungszeit	7 Std. (20°C) / 25 min (IR)

Lackieren

Finish



2K Hi-Speed Klarlack matt

- extrem abriebfester 2K Acryl-Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- schnelle Trocknung und sehr guter Verlauf
- sehr gute Kratzbeständigkeit
- 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

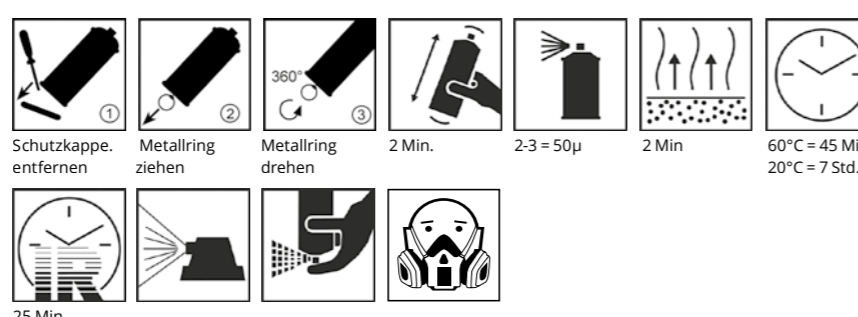


Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Hi-Speed Klarlack	375330	matt	6	4 048500 375330



2K Hi-Speed Klarlack seidenglänzend

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



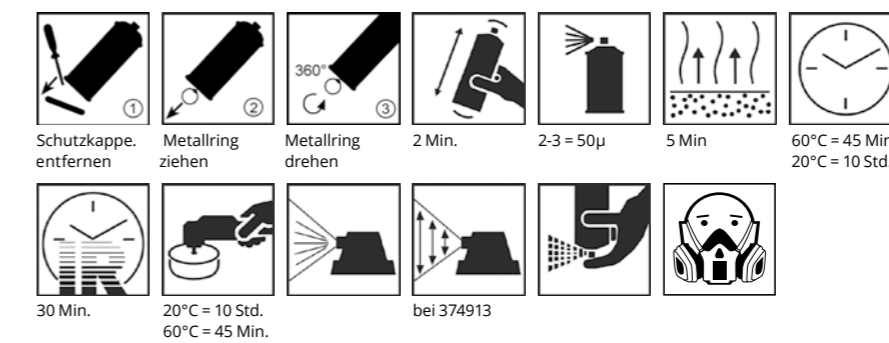
Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Hi-Speed Klarlack	231650	seidenglänzend	6	4 048500 231650

Finish



2K Slow-Speed Klarlack, hochglänzend

- in Kombination mit dem langen Härtet sehr gut für größere Flächen und Teilelackierung geeignet
- extrem abriebfester 2K Acryl-Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüssen
- ideal für die Lackierung größerer Flächen, zB. Teilelackierung
- schnelle Trocknung
- sehr guter Verlauf
- sehr hoher Glanz
- sehr gute Kratzbeständigkeit
- leichte Polierbarkeit
- vorteilhafte 200 ml Dose zur Vermeidung von Restmengen
- Topfzeit: 24h (20°C)
- zur Überlackierung von Lösemittel- und Wasserbasis-Lacken geeignet
- bestens geeignet für Spot Repair



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200ml	2K Slow-Speed Klarlack	375019	hochglänzend	6	4 048500 375019
500ml	2K Slow-Speed Klarlack	374913	hochglänzend	6	4 048500 374913

2K High-Speed & Slow-Speed Klarlack im Vergleich:

	2K HIGH-SPEED KLARLACK	2K SLOW-SPEED KLARLACK
Verarbeitungstemperatur	15 - 25°C	25 - 35°C
Glanz	++	+++
Empf. Lackierfläche	ca. 0,5 m ²	ca. 1,5 m ²
Trocknungszeit	7 Std. (20°C) / 25 min (IR)	10 Std. (20°C) / 30 min (IR)

Lackieren

Finish



2K Scheinwerfer-Klarlack hochglänzend

- hochtransparenter 2K Klarlack für die Anwendung auf Streuscheiben aus Polycarbonat
- höchste Beständigkeit gegen Benzin und Chemikalien
- sehr schnell trocknend
- schützt vor Witterungseinflüssen sowie UV-Strahlung und damit vor erneuter Vergilbung über Jahre
- sehr gute Kratz- und Abriebbeständigkeit
- sehr guter Verlauf
- Topzeit: 24h (20°C)
- auch im Scheinwerfer Klarsicht-Set, Art.Nr. 359248, enthalten



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
200 ml	2K Scheinwerfer-Klarlack	515309	hochglänzend	6	4 048500 515309



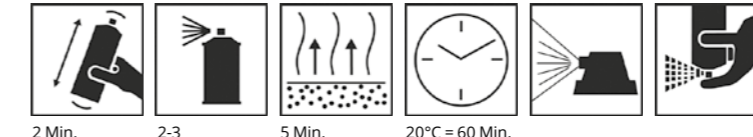
Lackieren

NFZ-Farbtöne



Chassis-Color

- hochwertiger 1K 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

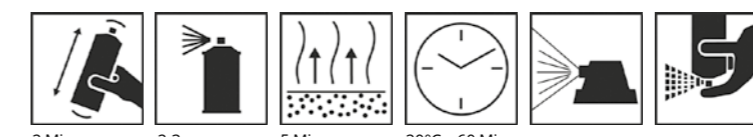


Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	MB 7350	856761	novagrau sdgl.	6	4 048500 856761



RAL-Acryl Lackspray

- hochwertiger 1K 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	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
400ml	RAL 3000	856624	feuerrot gl.	6	4 048500 856624
400ml	RAL 9005	856631	tiefschwarz gl.	6	4 048500 856631
400ml	RAL 9005	856648	tiefschwarz sdgl.	6	4 048500 856648
400ml	RAL 9005	856655	tiefschwarz m.	6	4 048500 856655
400ml	RAL 9006	856662	weißaluminium sdgl.	6	4 048500 856662
400ml	RAL 9010	856679	reinweiß gl.	6	4 048500 856679
400ml	RAL 9010	190452	reinweiß sdgl.	6	4 048500 190452
400ml	RAL 9011	190384	graphitschwarz sdgl.	6	4 048500 190384

ColorMatic Abfüllmaschinen & pre-fill Dosen

Flexibel, einfach und individuell.

Die farbtonspezifische Abfüllung mit Hilfe von hochwertigen, wartungsarmen Abfüllmaschinen in spezielle, mit Löse- und Treibmittel vorbefüllte, Spraydosen.



Abfüllmaschinen

VitoMat I, II, III

Für die Befüllung von pre-fill Spraydosen

Sauber, einfach und schnell



VitoMat I, manuelle Abfüllmaschine

- für Klein- und Kleinstmengen
- niedrige Investitionskosten
- tragbar - daher überall und sofort einsetzbar
- mit Cleanjector verwendbar
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249785

Lieferumfang: VitoMat I, Zylinder, Teflonkolben und Messingadapter für 400 ml Standardabfüllung, Bedienungsanleitung und Anwendungsposter.



VitoMat II, pneumatische Abfüllmaschine

- geeignet für die Abfüllung von Aufträgen kleiner bis mittlerer Größenordnung
- alle wichtigen Bedienelemente im direkten Blickfeld
- Druckregler einfach bedienbar (Arbeitsdruck 6-8 bar)
- beweglicher, herausnehmbarer Kolben, passt sich dem Zylinder an
- mit Cleanjector verwendbar
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249792

Lieferumfang: VitoMat II, Zylinder, Teflonkolben und Messingadapter für 400 ml Standardabfüllung, Schlauch für Druckluftanschluss, Bedienungsanleitung und Anwendungsposter.



VitoMat III, pneumatische Abfüllanlage

- speziell für große Abfüllmengen wie Kleinserien geeignet
- sparsamer Reinigungsprozess durch den geschlossenen Kreislauf und nur wenige zu reinigende Teile
- einfaches Einstellen unterschiedlicher Befüllmengen
- Druckregler einfach bedienbar (Arbeitsdruck 6-8 bar)
- kein Stromanschluss erforderlich

Art.Nr. 249808

Lieferumfang: VitoMat III (ausgestattet für die Befüllung von 400 ml Dosen), Schlauch für Druckluftanschluss, Bedienungsanleitung und Anwendungsposter.

Die Vorteile von VitoMat I, II, III auf einen Blick

	VITOMAT I	VITOMAT II	VITOMAT III
Einfache Bedienung	++	++	++
Schnelle Reinigung, dadurch schneller Farbwechsel	++*	++*	+
Abgefüllte Spraydosen sind VOC-konform	++	++	++
Abfüllmaschinen für unterschiedliche Bedarfe geeignet	Klein- und Kleinstmengen	kleine bis mittlere Mengen	Kleinserien
Abfüllung unterschiedlicher Gebindegrößen	150 und 400 ml	150 und 400 ml	150 und 400 ml
Zur Abfüllung von 1K und 2K Lacken	++	++	++
Zur Abfüllung von wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Lacken	++	++	++
Stromanschluss notwendig	nein	nein**	nein**

* bei Cleanjector-Verwendung / ** Kompressor notwendig

Zubehör:

Cleanjector – reinigungsfrei abfüllen mit dem cleveren Einweg-Farbzyylinder

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

Ihre Vorteile: verkürzte Abfüllzeit, schnellerer Farbwechsel, kein Verbrauch von 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 oder Bajonett-Metallzylinder
- Cleanjector Art.Nr. 225031, VPE 72**

Zusätzlicher positiver Nebeneffekt:
Abfüllkolben und -zylinder sind verschleißfrei.



Bezeichnung	Passend für	Art.Nr.	VPE	EAN
Cleanjector	VitoMat I und II	225031	72	



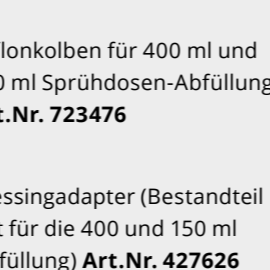
Abbildung oben:
Cleanjector Abfüllung

Abbildung unten:
Cleanjector Abfüllung
mit Bajonettzylinder

Abfüllmaschinen

Sets, Zubehör und Ersatzteile für die ColorMatic Abfüllmaschinen

Bezeichnung	passend für	Art.Nr.	VPE
1 Set: Zylinder, Teflonkolben, Messingadapter für 400ml	VitoMat I + II	878763	1
2 Zylinder für 400ml Abfüllung (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	723452	1
3 Teflonkolben (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	723476	1
4 Messingadapter (Bestandteil Set 878763)	VitoMat I + II	427626	1
5 Kolbenstange	VitoMat I + II	366680	1
6 CleanJector Umrüst-Set (1x Metallzylinder, 1x Metallkolben)	VitoMat I + II	226540	1
7 CleanJector Set für Mehrfachverwendung (1x Bajonettzylinder, 1x Teflonkolben)	VitoMat I + II	430077	1
8 Set für 150ml Sprühdosen	VitoMat I + II	254970	1
9 Höhenadapter für 150ml Sprühdosen	VitoMat I + II	254987	1
10 Höhenadapter für 150ml Sprühdosen	VitoMat III	257094	1
11 Nylon Farbsiebe 260 µ		611012	
Einweg-Mischbecher 150 ml		694738	
Einweg-Mischbecher 300 ml		694745	



pre-fill System

Das ColorMatic pre-fill System zum Abfüllen individuell ausgemischter Farben in vorbeugte Lacksprühdosen. Damit sind Sie unabhängig von EU Richtlinien und erzeugen dank moderner Sprühtechnik ein Ergebnis wie mit der Lackierpistole.



Vorteile:

- Original-Farbtönen in Original-Lackqualität
- bedarfsgerecht ausgemischt und abgefüllt
- Erschließung neuer Kundensegmente
- Erhöhung des Mischlack-Umsatzes

ColorMatic pre-fill solventbase

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE	EAN
150 ml	102 ml	30 ml	249303	ColorMatic Mischsystem	12	4 048500 249303
400 ml	300 ml	100 ml	249297	ColorMatic Mischsystem	12	4 048500 249297



pre-fill System

pre-fill System lösemittelhaltig

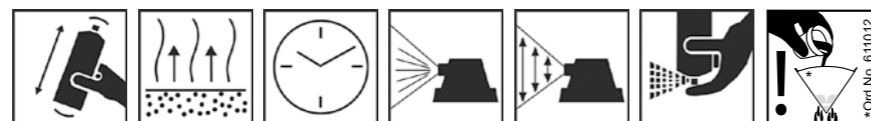


ColorMatic pre-fill standard / premium

- 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

Bei pre-fill premium:

- sauberes Sprühen durch höhere Bauweise des Flexjets
- variabel einstellbare Ausbringmenge und Sprühstrahlbreite
- höhere Aussprührate und Arbeitsgeschwindigkeit



* Angaben des Lackherstellers beachten

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE	EAN
150 ml	112,5 ml	37 ml	M570707	Standard	12	8 711347 179671
400 ml	275 ml	100 ml	570704	Standard	12	4 048500 570704
400 ml	275 ml	100 ml	257797	Premium	12	4 048500 257797



ColorMatic pre-fill standard ohne Lösemittel

- mit Treibgas (DME) vorbefüllte Dose, die universell mit Lacken, Füllern, Grundierungen und treibgasverträglichen Flüssigkeiten gefüllt werden kann**
- kann mit 100 bis 200 ml Wirkstoff gefüllt werden
- der Fachhändler fügt den Wirkstoff zu und trägt dadurch die Haftung für das Endprodukt
- geringfügige Farbtonabweichungen sind möglich
- Vorversuche und Verträglichkeitsprüfungen erforderlich



* Angaben des Lackherstellers beachten

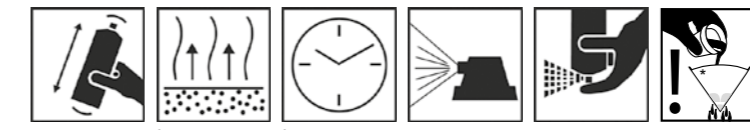
Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Anwendung	VPE	EAN
400 ml	190 ml	100 - 200 ml	738074	Standard	12	4 048500 738074

** Achtung: Beim Befüllen mit korrosionsfördernden Flüssigkeiten Sprühdose maximal einen Monat lagern.

pre-fill System lösemittelhaltig

ColorMatic pre-fill Converter

- die mit Treibgasen und Lösemittel vorbefüllte 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



* Angaben des Lackherstellers beachten

Jetzt auch für
2K HIGH SOLID
Decklacke!



Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE	EAN
400ml	300ml	100ml	629013	Universal*	2K Acryllacke	12	4 048500 629013
400ml	325ml	75ml	195297	Conv-1 2K High Solid	Cromax Centari HS 5035	12	4 048500 195297
400ml	325ml	75ml	207648	Conv-2 2K High Solid	Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275, Permafleet HS 2K Decklack Serie 670+675	12	4 048500 207648
					Standox Standofleet 2K HS Decklack und Standocryl VOC Autolack		
400ml	325ml	75ml	209055	Conv-3 2K High Solid	Nexa Autocolor Turbo Plus	12	4 048500 209055
400ml	325ml	75ml	209062	Conv-4 2K High Solid	Glasurit Reihe 22 und Reihe 68	12	4 048500 209062
400ml	325ml	75ml	209079	Conv-5 2K High Solid	Lesonal Top Coat HS 420 Mason CT 2K Topcoat S2000	12	4 048500 209079

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



pre-fill System

pre-fill System lösemittelhaltig



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 Härter
- für die Befüllung mit allen ColorMatic Abfüllmaschinen geeignet
- das verwendete Ventil-Sprühkopf-System erzielt Sprühergebnisse wie mit einer modernen Lackierpistole



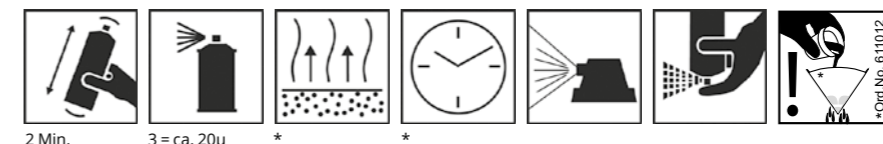
* Angaben des Lackherstellers beachten

Gebinde	Inhalt	Befüllmenge	Art.Nr.	Bezeichnung	Empfohlen für	VPE	EAN
400ml	307ml	100ml	230677	TC-1	Cromax Centari HS 5035, Standox VOC Autolack, Standofleet 2K HS Decklack, Nexa Autocolor 2K Decklack HS+ Serie P471 (bleifrei) Mason CT 2K Topcoat S2000	6	4 048500 230677
400ml	245ml	100ml	249457	TC-2	Spies Hecker Permasolid HS 270/HS 275 Permafleet HS 2K Decklack Serie 670 +Serie 675, Mason CT 2K Topcoat S80	6	4 048500 249457
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 Selemix 2K Acryl Decklack 7-110 Selemix 2K PUR-Direct Decklack (7-530, 7-536) Salcomix 2K HS Grundfüller 684 PRM-PUR Salcomix 2K PUR Decklack 648/650/652 TPC-PUR Salcomix 2K Acryl Decklack 729/730/732 TPC-ACR	6	4 048500 249471
400ml	300ml	80ml	249464	TC-5	Lesonal Top Coat HS 420, Sikkens Autocryl, Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS, Valspur MI 2K Acryllack 2:1, De Beer 2K Decklack Serie 3000	6	4 048500 249464

pre-fill System

wasserbasierend

- vorbefüllte Dose mit Treibgasen und spezifischen Zusätzen für die Befüllung mit 100 ml 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



* 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	EAN
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	4 048500 192555
400 ml	230 ml	100 ml	161803	WB-B	Standox (Standohyd), Spies Hecker (Permahyd Serie 280, 285)	12	4 048500 161803
400 ml	273 ml	100 ml	174438	WB-C	Lesonal (Basecoat WB), Lechler (Hydrofan)	12	4 048500 174438
400 ml	261 ml	100 ml	162268	WB-D	DuPont , Cromax	12	4 048500 162268
400 ml	218 ml	100 ml*	174421	WB-E	Glasurit (Reihe 90)	12	4 048500 174421
400 ml	261 ml	100 ml	192562	WB-F	Sikkens (Autowave, Autowave 2.0)	12	4 048500 192562
400 ml	284 ml	100 ml	202414	WB-G	De Beer (Serie 900)	12	4 048500 202414
400 ml	201 ml	100 ml	257360	WB-H	Palinal (Hydopal), R-M (Onyx HD Wasserbasislack)**	12	4 048500 257360
400 ml	290 ml	100 ml***	334443	WB-I	Standox (Standoblue), DuPont (Cromax Pro), Spies Hecker (Permahyd Hi-Tec Wasserbasislack)	12	4 048500 334443

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 Einsellzusatz 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 400 ml mit CleanJector

Abfüllvorgang



CleanJector – reinigungsfrei abfüllen mit dem cleveren Einweg-Farbzylinder

Abfüllvarianten VitoMat I bis III (ausführliche Anleitungen im Internet unter www.colromatic.de):

VitoMat I & II:



VitoMat III:



ColorMatic Reparatur-Sets & Zubehör

Die perfekte Ergänzung:
Professionelle Reparatur-Sets
und Zubehör.



Reparatur-Sets & Zubehör

System & Zubehör

Scheinwerfer Klarsicht-Set

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

Inhalt:

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



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	EAN
Scheinwerfer Klarsicht-Set	359248	1	4 048500 359248



Anwendungsfilm



Vorher



Nachher



Reparatur-Sets

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
- Anwendungsbeschreibung

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



Anwendungsfilm

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	EAN
Lackreparatur-Set für Steinschläge	332180	6	4 048500 332180



Vorher



Nachher



Systeme & Zubehör

Zubehör



Ersatzsprühköpfe

- zusätzliche Sprühköpfe für den schnellen Wechsel



Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VPE	EAN
1	Poly-Beutel	variabel	379314	schwarz-rot	10	100* 4 048500 114229
2	Poly-Beutel	Breitstrahl	379321	rot-schwarz	10	100* 4 048500 379321
3	Poly-Beutel	Breitstrahl	379444	weiß-schwarz	10	100* 4 048500 379444
4	Poly-Beutel	Breitstrahl	379406	schwarz-gelb	10	100* 4 048500 379406
5	Poly-Beutel	Rundstrahl	379420	schwarz-weiß	10	100* 4 048500 379420
6	Poly-Beutel	Rundstrahl	379413	weiß-weiß	10	100* 4 048500 379413

Übersicht der eingesetzten Sprühköpfe auf S.56

*auch einzelne Poly-Beutel bestellbar



Spraymaster

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

Gebinde	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	VPE	EAN
einzel	Spraymaster	703072	schwarz	1	4 048500 703072

Spot Repair

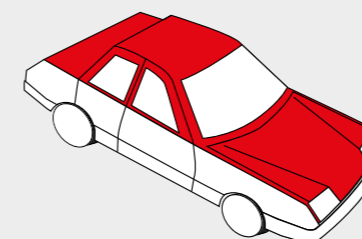
Professionelle und zeitwertgerechte Kleinschaden-Reparatur, sauber - schnell - günstig: Spot Repair – Lackschaden-Reparatur



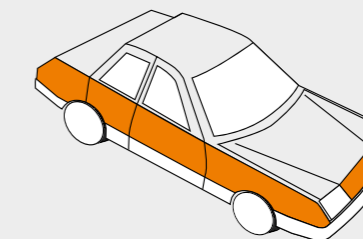
Was Sie über Spot Repair wissen sollten:

- 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

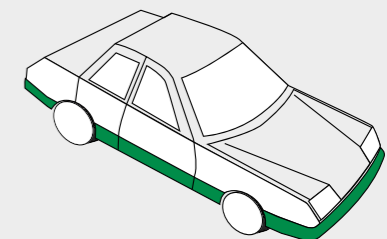
Verschiedene Karosserie-Zonen



Zone A
Hier sollte kein Spot Repair angewendet werden



Zone B
Spot Repair ist eingeschränkt sinnvoll



Zone C
Ohne Einschränkungen anzuwenden



Intensivschulungen:

Zu unserem Lackiersystem bieten wir Ihnen Intensivschulungen vom Profi an.

Übersicht

ColorMatic Produkt	verw. Sprühkopf	Mit WB-Lack überlackier- bar	Untergründe							
			Stahl- blech	verzink- tes Stahl- blech	Alumi- num	KTL / Neuteil- Grundlackie- rung	Kunst- stoff	Altlackie- rung	Polyes- ter- Spach- tel	GFK
Lackiervorbereitung/Reinigen										
Silikonentferner	3		++	++	++	++	++	++	++	++
Kunststoff-Reiniger antistatisch	2		-	-	-	-	++	+	-	++
Lackerpistolenreiniger	Spezial									
Spateln										
2K Universalspachtel			++	++	++	++	+	++	++	++
2K Spritzspachtel			++	++	++	++	+	++	++	++
2K Glasfaser-spachtel			++	++	++	++	+	++	++	++
2K Softfeinspachtel			++	++	++	++	+	++	++	++
2K Multifunktionsspachtel Grün			++	++	++	++	+	++	++	++
Lackiervorbereitung/Grundieren										
Kunststoff-Haftvermittler	3	++	-	-	-	-	++	-	-	+
1K Korrosionsschutzgrundierung	1	+	++	-	-	-	-	-	-	-
1K Grundierung für Alu	1	++	+	+	++	+	**	+	+	+
1K Grundierung für Zink	1	++	+	++	+	+	**	+	+	+
1K Epoxy-Grundierung	1	++	+	+	+	+	**	+	+	+
1K Inox Spray	1		++							
1K Füllprimer HG1 weiß bis HG 8, rot	1	++	+	+	+	+	++	+	+	+
Füllern										
1K Spritzspachtel	3	-	+	-	-	+	**	+	+	+
1K Füller	1	+	+	-	-	+	**	+	+	+
1K Dickschichtfüller	1	++	+	-	+	+	**	+	+	+
2K Hi-Speed Grundierfüller	1	++	++	++	++	++	**	++	++	++
2K Epoxy-Grundierfüller	1	++	++	++	++	++	**	++	++	++
Kontrollswarz	5	-	-	-	-	-	-	-	++	-
Quick Check Oberflächenkontrollspray	2	-	++	++	++	++	++	++	-	-
Kunststoff-Lackierung										
1K Strukturspray	6	++	-	-	-	-	++	++	++	++
1K Kunststoff-Spray	4		-	-	-	-	++	+	-	+
Teppich- und Fußmattenausbesserung										
Teppich-Farbspray	4									
Felgen-Lackierung										
Felgenspray	3									
Felgen-Silberchrom	5									
Lackieren NFZ & Industrie										
Chassis-Color	3									
RAL-Acryl Lackspray	3									
Finish/Klarlacke										
1K Klarlack glz., sdgl. und matt	4									
2K Hi-Speed Klarlack glz./sdgl./matt	4									
2K Hi-Speed Klarlack glz. 500 ml	1									
2K Slow-Speed Klarlack glz. 200ml	4									
2K Slow-Speed Klarlack glz. 500ml	1									
2K Scheinwerfer-Klarlack	4									
Beispritzlack	4									
Pre-fill System										
Pre-fill Standard**	2									
Pre-fill Converter**	2									
2K pre-fill HS Topcoat**	4									
Pre-fill waterbased**	4									
Pre-fill Standard ohne Lösemittel**	4									

COLORMATIC KNOW-HOW FÜR DEN PROFI.

Legende:

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



① variabler Sprühkopf



④ Breitstrahl Sprühkopf



⑤ Rundstrahl Sprühkopf



② Breitstrahl Sprühkopf

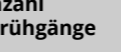
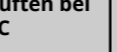
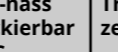


③ Breitstrahl Sprühkopf



⑥ Rundstrahl Sprühkopf

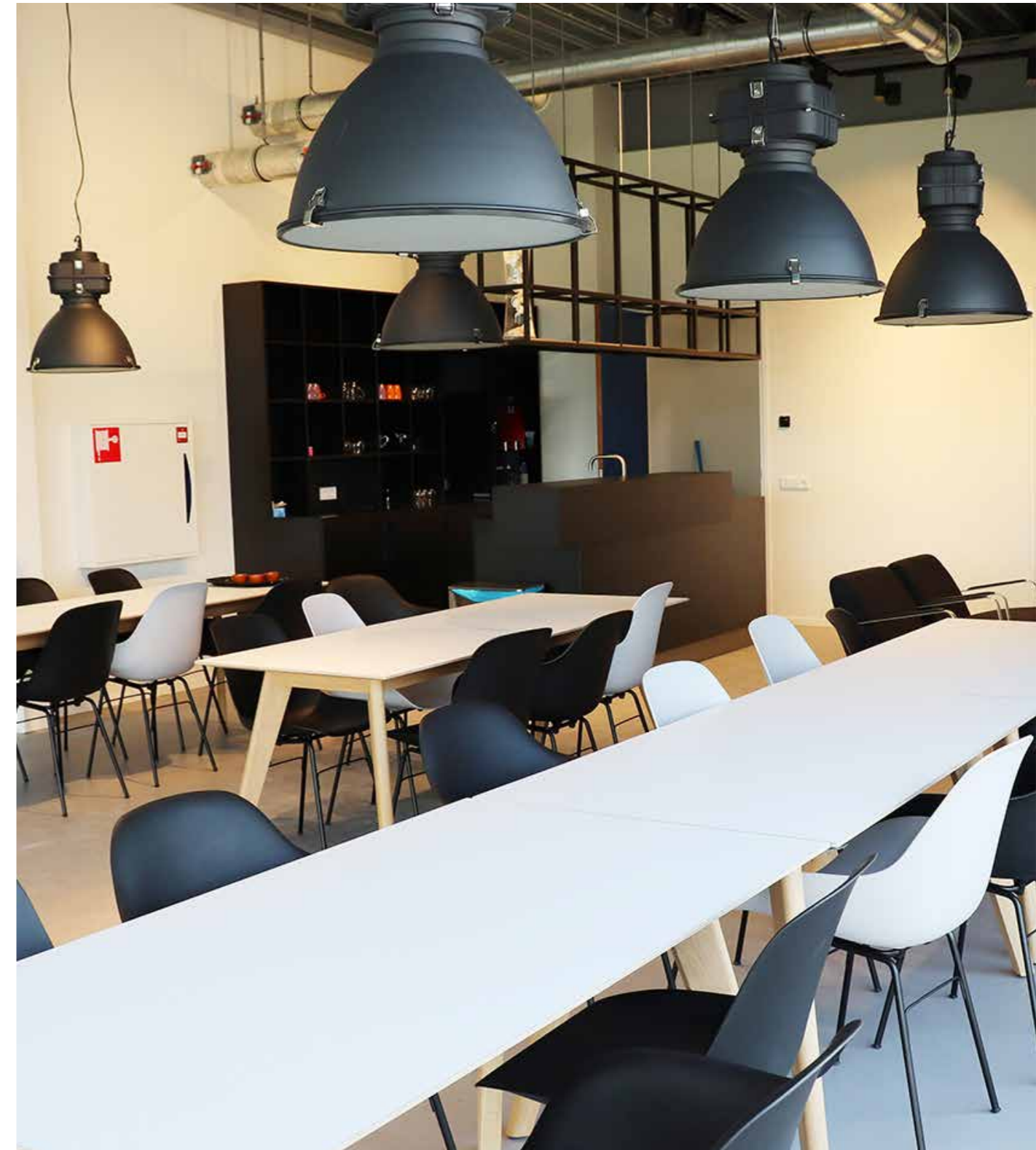
Anwendungsinformationen

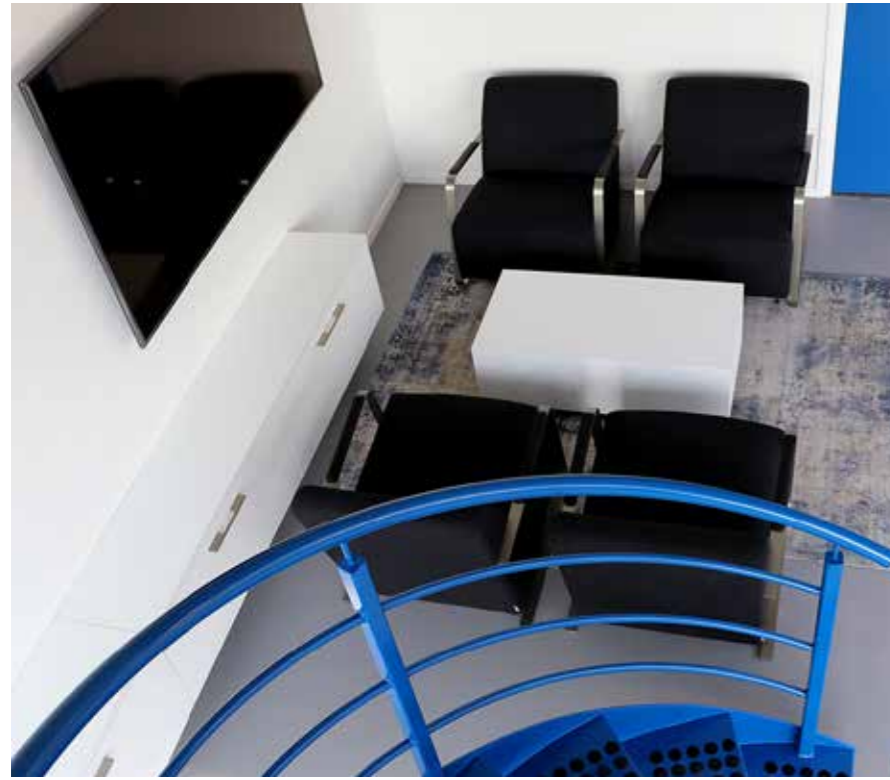
Art. Nr.	Produkt	Stahl	verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	KTL	Kunststoff	GFK	Polyester-spatzel	Füller	Altłackierung	WB-Lacke	SB-Lacke	Textil														
		Untergrund												Vor Ge-bräuch gut schütteln	Anzahl Sprühgänge	Ablüften bei 20°C	Nass-in-nass überlackierbar bei 20°C	Trocknungszeit bei 20°C	Topfzeit bei 20°C	Trocknungszeit IR Strahler	Schleifen trocken	Schleifen nass	Polieren	Überlackierbar mit				
Reinigen																												
174469	Silikonentferner	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		5 Sek.													
190261	Kunststoff-Reiniger					x	x								5 Sek.													
174353	Lackierpistolenreiniger									x	x					1-2 Mal												
Grundieren									x						2 Min.	1		10 Min	10 Min.							Füller oder Lack		
359347	Kunststoff-Haftvermittler																											
856563	1K Korrosionsschutzgrundierung	x													2 Min.	Primer 1-2 (10-20µ)	10-15 Min.	10-15 Min.	10-15 Min.		3 Min.					Füller oder Lack		
756818	1K Grundierung für Alu			x											2 Min.	Primer 1-2 (20-30µ)	15 Min.	15 Min.			5-8 Min.					Füller oder Lack		
190278	1K Grundierung für Zink		x												2 Min.	Primer 1-2 (10-20µ)		15 Min.			5-8 Min.					Füller oder Lack		
190285	1K Epoxy-Grundierung	x	x	x	x	x*	x	x	x						2 Min.	Primer 1-2 (20-30µ)		12-15 Min.	60 Min.	8-10 Min.	P400-500	P800-1000				Füller, PE Spachtel oder Lack		
174414	1K Epoxy-Spray	x													2 Min.	2-3	2-3 Min.		30-40 Min.			P400-500	P800-1000				Füller oder Lack	
375347	1K Füllprimer	x	x	x	x	x	x	x	x	x					2 Min.	Primer: 1 (15µ) Filler: 2-3 (30-60µ)	2-3 Min.			Primer: 12-15 Min. Filler: 30-40 Min.		8-10 Min.	P400-500	P800-1000				Lack
856532	1K Füller	x			x	x	x*	x	x	x	x	x	x		2 Min.	3 (30-60µ)	5 Min.		60 Min.		8-10 Min.	P400-500	P800-1000				Lack	
882425	1K Dickschichtfüller	x			x	x	x		x	x	x	x	x		2 Min.	1-3 (70-80µ)	5 Min.		20°C 60 Min. 60°C 20 Min.		15-20 Min.	P400-500	P800-1000				Lack	
256525	1K Spritzspachtel					x*		x		x					2 Min.	3 (70-80µ)	5 Min.		20°C 60 Min. 60°C 20 Min.		20 Min.	P400-500	P600-800				Füller	
644719	Kontrollswarz								x	x					2 Min.	1			2-3 Min. (schleifbar)									
882432	2K Hi-Speed Grundierfüller	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		2 Min./2 Min.	2-3 (60µ)			2 Std.	24 Std.	15-20 Min.	P400-500	P800-1000				Lack	
882449	2K Epoxy-Grundierfüller	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		2 Min./2 Min.	2 (60µ)	5 Min.		8 Std.	5 Tage	20 Min.	P400-500	P800-1000				Lack	
549663	1K Strukturspray						x	x	x	x	x	x	x		2 Min.	abhängig vom Effekt	2-3 Min.		15-20 Min.								Lack	
856549	1K Kunststoff-Spray						x	x		x	x				2 Min.	3-4	5 Min.		60 Min.									
90563690	Teppich-Farbspray					x	x						x		2 Min.	2-3	5 Min.		60 Min.									
190353	Felgenspray								x	x					2 Min.	2-3	5 Min.		60 Min.							1K/2K Klarlack		
190377	Felgen-Silberchrom								x	x					2 Min.	3-4	5 Min.		60 Min.							1K/2K Klarlack		
Lackieren Klarlack																												
756849	1K Klarlack											x			2 Min.	2-3 (40µ)	5 Min.		20°C 24 Std. 60°C 40 Min.		15-20 Min.				20°C 24 Std. 60°C 40 Min. IR 15-20 Min.			
369421	Beispritzlack																											
355600	2K Hi-Speed Klarlack hgl.								x	x					2 Min./3 Min.	2-3 (50µ)	2 Min.		20°C 7 Std. 60°C 40 Min.	24 Std.	25 Min.				20°C 7 Std. 60°C 40 Min. IR 25 Min.			
114229	2K Hi-Speed Klarlack matt									x	x				2 Min./3 Min.	2-3 (30-45µ)	3 Min.		20°C 90 Min. 60°C 25 Min.	24 Std.	15 Min.							
187216	2K Hi-Speed Klarlack sdgl.								x	x					2 Min./2 Min.	2-3 (50µ)	2 Min.		20°C 7 Std. 60°C 45 Min.	24 Std.	25 Min.							
190469	2K Slow-Speed Klarlack hgl.									x	x				2 Min./2 Min.	2-3 (50µ)	5 Min.		20°C 10 Std. 60°C 45 Min.	24 Std.	30 Min.				20°C 10 Std. 60°C 45 Min. IR 35 Min.			
696879	2K Scheinwerfer-Klarlack											x			2 Min./2 Min.	1-2	5 Min.		20°C 7 Std. 60°C 40 Min.	24 Std.	25 Min.				20°C 7 Std. 60°C 45 Min. IR 30 Min.			

* Kunststoff-Haftvermittler muss vorlackiert werden

Information Experience Center

European Aerosols unterstützt Autolackreparaturbetriebe mit Schulungen und Vorführungen. Die kundenspezifischen Schulungen, die in unserem Training & Experience Center im niederländischen Wolvega stattfinden, konzentrieren sich rund um das professionelle ColorMatic Lackiersystem und können je nach Bedarf vereinbart werden. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem zuständigen European Aerosols Mitarbeiter.







Wir sind für Sie dabei.

European Aerosols GmbH
Kurt-Vogelsang-Straße 6
D-74855 Haßmersheim
Phone: 0049 6266 / 75-444
Fax: 0049 6266 / 75-334
e-mail: info-de@european-aerosols.com

European Aerosols AG
Allmendstrasse 30
CH-8320 Fehraltorf
Phone: 0041 44 / 908 38 40
Fax: 0041 44 / 908 38 50
e-mail: info-ch@european-aerosols.com

