

# PROFI LACK REPAIR

PRODUKTSORTIMENT



# WAS SPRAY

## Innovation aus gutem Grund

Als Marke der Peter Kwasny Gruppe profitieren wir von über 60 Jahren Entwicklungs-Know-how in der Herstellung von Aerosol-Dosen. Vor 25 Jahren haben wir das innovative und einzigartige Aerosol Sprühsystem für Profis entwickelt. Mit der Entwicklung und Einführung der SprayMax© Technologie ermöglichen wir Ihnen völlig neue Wege in der hochwertigen Lackierung. Optimal aufeinander abgestimmte Systemprodukte sorgen für Prozess-Sicherheit, beste Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Im Besonderen mit der patentierten 2 Komponenten-Technologie geben wir Ihnen Original-Lacke direkt applizierfähig an die Hand.



Das neue UV-Lack-System erlaubt deutlich verkürzte Prozesszeiten und steigert die Effizienz der Prozesse noch weiter. Selbstverständlich auf höchstem Niveau hinsichtlich Technologie und Umweltstandards – Lösemittelreduziert und frei von Isocyanaten.

Wir wollen Ihnen auch in Zukunft die bestmögliche Technologie für die bestmögliche Anwendung zur bestmöglichen Lackierung bieten.

**Das ist unser Anspruch. Versprochen.**

*Ihr  
Dr. Wolfgang Kranig  
Geschäftsführer SprayMax  
Automotive & Industrie*

# MAX

## BESONDERS MACHT



# DAS IST ALLES DRIN

Der neue SPRAYMAX Katalog ist da.

Randvoll mit unserem Sortiment sowie Tipps & Tricks  
rund um die Kleinschaden Reparatur.

Technologie	6-11
Jubiläumsprodukte	12-13
SprayMax UV System	14-15
Lackiervorbereitung	16-19
Grundierungen Grundierfüller	20-24
Spachtel	25
Füller	26-27
Basis- und Decklacke	28-33
Decklacke	34-39
Klarlacke und Spot-Blender	40-44
Zubehör	45

DIE MIT DEM

# ROTEN KNOPF

2K TECHNOLOGIE



## 2 KOMPONENTEN TECHNOLOGIE

Unsere Aerosoltechnologie ist mit herkömmlicher Spraydosentechnologie nicht vergleichbar. Nur das optimale Zusammenwirken von Produktions-Knowhow und Aerosoltechnologie, bis hin zu der richtigen Kombination der Hardware (Dose, Ventil, Sprühkopf, Mischkugel), ermöglichen die unverwechselbare SprayMax Aerosoltechnologie und die damit verbundenen System- und Anwendervorteile.

Durch die patentierte 2K Technologie gewährleisten wir höchste Produkt- und Ergebnisqualität, vergleichbar einer Werkslackierung mit der Lackierpistole.

So funktioniert's:



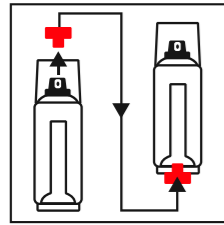
Mehr dazu:



## 2K AUSLÖSEN

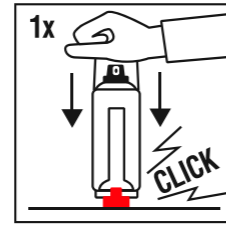
Das muss vor dem lackieren mit der 2K Dose unbedingt beachtet werden:

### 2K Auslöseknopf entnehmen



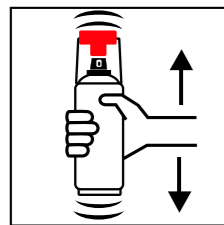
Dosenknopf aus der Kappe entnehmen und auf den Stift im Dosenboden, gerade aufsetzen. Dose mit dem Dosenknopf unten wieder auf festen, waagerechten Untergrund stellen.

### 2K auslösen



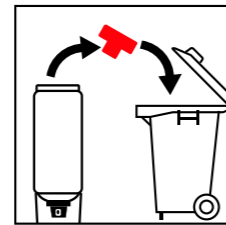
Dose mit gleichmäßigem Druck nach unten drücken. Auf Knackgeräusch achten. Nur einmal drücken.

### 2K Dose schütteln



Nach dem Auslösen des Härters ist die Lackspraydose erneut 2 Minuten zu schütteln, vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet. Durch das Schütteln wird eine homogene Mischung von Füllgut, Härter und Treibgas erzielt.

### 2K Auslöseknopf entsorgen



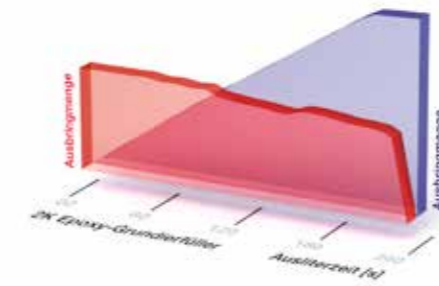
Damit sofort ersichtlich ist, dass der Härter ausgelöst worden ist, sollte der rote Knopf nach dem Auslöseprozess nicht in die Dosenkappe zurück gesteckt werden, sondern gleich entsorgt werden.

## DER DRUCKVERLAUF

Ein wichtiges Merkmal für eine gleichmäßige Lackierung ist der konstante Druck in der Lacksprühdose während der Applikation.

Aufgrund der einzigartigen Formulierung ist der Druck und die Ausbringmenge der SprayMax Aerosoldosen gleichbleibend, von Beginn des Sprühens bis die Aerosoldose komplett leergesprüht ist. Alle SprayMax 1K und 2K Lackspraydosen liefern bei konstantem Druck (roter Graph) eine gleichbleibende Ausbringrate (blaue Linie).

Referenz: Report Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Stuttgart



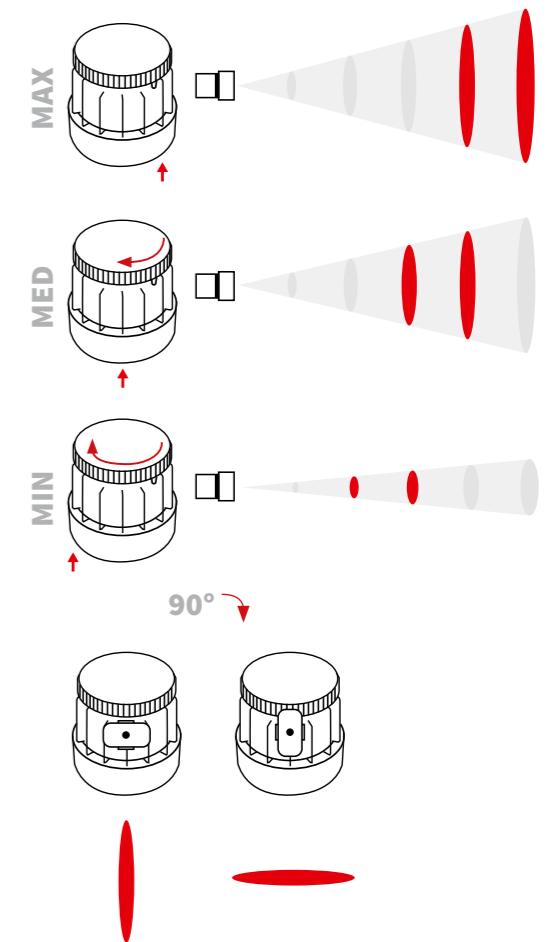
z.B. 2K Epoxy-Grundierfüller

# MEHR ALS LACK IN DER DOSE

## DER BESONDERE VARIATOR SPRÜHKOPF

Die Sprühstrahlrichtung und die Sprühstrahlgröße können optimal auf den zu bearbeitenden Schadensort sowie die jeweilige Schadensgröße einfach, unkompliziert und schnell eingestellt werden:

- Horizontal und vertikal einstellbare Sprührichtung
- Stufenlos (von maximal bis minimal) einstellbare Spritzbildgröße
- Spritzbildgröße zusätzlich über Sprühabstand beeinflussbar



# DER LACKIER

# AUFBAU

## IM DETAIL

### 6 VERSIEGELUNG

#### Klarlack

- z.B. • 1K Klarlack
- 2K Rapid-Klarlack

### 5 FARBTON

#### Basislack / Decklack

- z.B. • FillClean® / Fill In System
- 1K Originalfarbtöne

### 4 FÜLLER

#### Füller

- z.B. • 1K AC-Füller
- 2K Acryl-Schleiffüller

### 3 SPACHTEL

#### Spachtel

- z.B. • 1K Spritzspachtel

### 2 GRUNDIERUNG

#### Grundierung

- z.B. • 1K Füllprimer-Primer Shade
- 2K Epoxy Grundierfüller
- 2K Säureprimer

### 1 METALL / KUNSTSTOFF

#### Vorbereitung

- z.B. • Silikon-Entferner
- Aqua Silikon-Entferner
- 1K Kunststoff-Haftvermittler

# SONDER- EDITION ZUM JUBILÄUM

**+25%  
EXTRA**



**25 YEARS**  
SPRAYMAX  
TECHNOLOGY  
(nur solange Vorrat reicht)

DIE JUBILÄUMSPRODUKTE IM ÜBERBLICK:



## 1K UNI PRIME

### Verarbeitung

Schnelltrocknender Grundierfüller zur Isolierung von Durchschliffstellen mit hoher Füllkraft. Direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und diversen Kunststoffen einsetzbar.

### Vorteile

- Hohes Füllvermögen
- Optimales Standvermögen
- Gute Schleifbarkeit
- Guter Korrosionsschutz
- Anwendbarkeit auf verschiedensten Substraten

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 600	mittelgrau	500 ml



## 1K UNI CLEAR

### Verarbeitung

1 Komponenten Klarlack für die schnelle Beschichtung und Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen. Aufgrund der guten Elastizität des Lackfilmes ist die Anwendung besonders auf weichen, flexiblen Bauteilen wie z.B. Kunststoffteile empfohlen.

### Vorteile

- Leichte Verarbeitung
- Gute Trocknung
- Keine Farbtonabweichung
- Gute Witterungsbeständigkeit mit ausgezeichnetem UV-Schutz
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Polierbarkeit

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 603	glänzend	500 ml



## 1K UNI BLEND

### Verarbeitung

Beispritzverdünnung ist ein Spezialprodukt für homogene Lackierübergänge im Beilackierbereich von 1K / 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken mit hervorragenden Beilackiererergebnissen. Trocknet matt auf, muss poliert werden

### Vorteile

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Hervorragendes Anlösevermögen
- Keine Farbtonabweichungen
- Polierbar ohne Abrisskante

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 604	transparent	500 ml

# UV-LACK REPAIR

Gerade im Bereich Spot Repair kann der UV-Prozess punkten durch schnellere Trocknung und somit günstigere Prozesszeiten.



#### Prozessvorteile

- Schnelle Reparaturprozesse z.B. beim Trocknen, Schleifen und Polieren
- Höhere Flexibilität bei Planung und Auslastung der Arbeitsplätze
- Mehr und wirtschaftlichere Reparaturen bei gleichem Personal und Ausstattung

#### Produktvorteile

- Gute Haftung auf Metallen, Stahl, Alu, GfK und weiteren Kunststoffen, Spachtel
- Hochergiebig, hohes Füllvermögen, viele und hohe Schichten
- Extrem kurze Trocknungszeiten, reduzierte Energiekosten
- Sofort applikationsfähig, kein Mischen
- Keine Topfzeit, lange Haltbarkeit, weniger Materialverlust
- Niedriger VOC-Wert
- Isocyanatfrei

## UV-LACK REPAIR



### UV-Füller + UV-Reiniger

#### Verarbeitung

UV-Füller: Hocheffizienter und hochergiebiger UV-Füller besonders geeignet für die Reparaturlackierung in Industrie und Handwerk

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 019	UV Füller	400 ml

UV-Reiniger: Reinigungsmittel zur gründlichen Entfernung der Klebeschicht des SprayMax UV-Füllers Art.-Nr.: 680 019 nach der UV Trocknung.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 290	UV-Reiniger	400 ml

#### Vorteile

UV-Füller:

- Hohes Füllvermögen
- Besonders für Spot Repair
- Als Isolierfüller geeignet
- Hohe Ergiebigkeit

UV-Reiniger:

- Entfernt die Klebeschicht des UV-Füllers nach der UV Trocknung
- Hohe Wirksamkeit



### UV-Klarlack Glanz

#### Verarbeitung

1 Komponenten UV-Klarlack für die schnelle Beschichtung und Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen. Härtet bei einer UV-A Lichtwellenlänge von 320-400 nm.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 059	transparent	400 ml

#### Vorteile

- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Keine Eigenfarbe
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Polierbarkeit



### UV-Beispritzverdünnung

#### Verarbeitung

Die UV-Beispritzverdünnung ist ein Spezialprodukt für homogene Lackierübergänge im Beilackierbereich unter Verwendung des SprayMax UV-Klarlackes Art.-Nr.: 680 059.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 091	transparent	400 ml

#### Vorteile

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Hervorragendes Anlösevermögen
- Keine Eigenfarbe
- Trocknet matt auf, muss poliert werden
- Speziell zum Polieren

Einen Überblick der empfohlenen UV Lampen finden Sie hier:





# AUF DIE GUTE VORBE

## Lack reparieren kann so einfach sein

Das A und O für professionelle Lackiererergebnisse ist eine gute und sorgfältige Vorbereitung. Fettfreie und staubfreie Oberflächen sind hier ein absolutes Muss - die richtigen Sprays für Ihr Substrat finden Sie hier.



# REITUNG KOMMT ES AN



## 1K Silikon-Entferner

### Verarbeitung

Reinigungsmittel zur gründlichen Entfernung von Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer und Ruß. Der hochergiebige Silikon-Entferner verfügt über eine hervorragende Reinigungs- und Entfettungswirkung und verstärkt das Haftvermögen. Das Produkt wird bei der Lackierung von lösemittelhaltigen Lacken eingesetzt.

### Vorteile

- Hohe Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Hohe Eindringtiefe bei Kunststoffteilen
- Verstärkt das Haftvermögen



1 leichter  
Spritzgang



Mit sauberem, trockenem  
Tuch abwischen

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 090	transparent	400 ml



## 1K Aqua Silikon-Entferner

### Verarbeitung

Wasserbasierendes, lösemittelreduziertes und wirkstoffreiches Reinigungsmittel zum unmittelbaren Einsatz vor der Lackierung mit Wasserbasislacken. Dieses leistungsstarke Produkt verstärkt das Haftvermögen und verringert die elektrostatische Wirkung.

### Vorteile

- Hohe Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Insbesondere für Wasserbasis- und Speziallackierungen geeignet
- Verringert die elektrostatische Wirkung
- Verstärkt das Haftvermögen



1 leichter  
Spritzgang



Mit sauberem, trockenem  
Tuch abwischen

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 094	transparent	400 ml



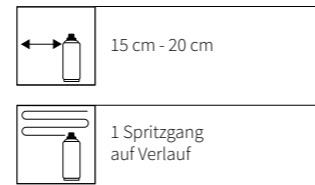
## 1K Oberflächen-Kontroll Spray

### Verarbeitung

1K Oberflächen-Kontroll Spray wird eingesetzt, um einen kurzzeitigen Glanz auf Spritzmusterblechen zur Farbtonprüfung zu erzielen. Zudem können Oberflächenunebenheiten bei zu schleifenden oder geschliffenen Fahrzeugoberflächen erkannt werden.

### Vorteile

- Ergibt gut sichtbare Kontraste
- Verflüchtigt sich komplett nach der Anwendung ohne Rückstände (ca. 60 Minuten)
- Geruchlos



Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 225	transparent	400 ml

# NÜTZLICHE HELFER

## WÄHREND DES LACKIERENS



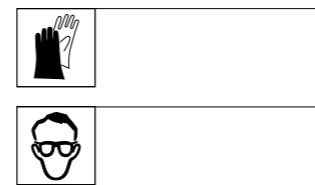
## 1K Pistolen-Reiniger

### Verarbeitung

Wirkstoffreicher Spezialreiniger zur effektiven Reinigung von Lackierpistolen. Universell für 1K Lösemittel- und 1K Wasserlacke, sowie für nicht ausgehärtete 2K Lacke einsetzbar. Die kurze und lange Lanzette ermöglichen eine rückstandsfreie Reinigung der Lackierpistole ohne diese zerlegen zu müssen. Hervorragend geeignet für die schnelle Reinigung des Variator-Sprühkopfes.

### Vorteile

- Höhere Reinigungswirkung
- Rückstandsfreie, schnelle Reinigung durch die besondere Lösekraft
- Wahlweise mit kurzer oder langer Lanzette einsetzbar



Bebilderte Ablaufbeschreibung verfügbar

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 095	transparent	400 ml



## 1K Kontrollschwarz

### Verarbeitung

Zur Kontrolle von Schleifarbeiten jeglicher Art.

### Vorteile

- Sehr feine Zerstäubung
- Extrem schnelle Trocknung
- Dünner, homogener und pulveriger Auftrag
- Nach bereits 1 min nass oder trocken schleifbar ohne Untersetzen des Schleifpapiers



Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 100	schwarz	400 ml



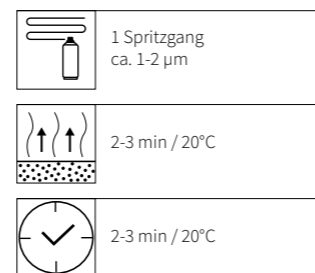
## 1K Kunststoff-Haftvermittler

### Verarbeitung

Idealer Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen auf den meisten Kunststoffen. Überlackierbar mit allen handelsüblichen Füllern und Decklacken, z.B. mit SprayMax® 1K Acrylfüller, 2K Grundierfüller, Kunststoff-Farbtönen, Basislacken, 2K Decklacken. Farblos mit Silberpigmenten versetzt.

### Vorteile

- Hervorragende Haftungsvermittlung
- Ein leichter, dünner, gleichmäßiger und geschlossener Spritzgang genügt
- Hohe Elastizität
- Sehr schnelle Trocknung



Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 009	leicht silbrig	400 ml



## 1K Finish Kontrollspray

### Verarbeitung

Zur optimalen Kontrolle des Polierergebnisses zwischen den Finisharbeitsschritten. Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände der Politur und macht somit noch verbliebene Schleifriefen und ähnliche Polierfehler sichtbar.

### Vorteile

- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar
- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände der Politur
- Einfache und schnelle Verarbeitung



Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 099	transparent	400 ml

# GRUND UND

Grundierung oder auch Primer genannt als Korrosionsschutz ist notwendig, wenn auf unbehandeltes Substrat oder blanke Untergründe lackiert wird, oder wenn Durchschliffstellen bis auf's Substrat/blanken Untergrund gehen. Die Grundierung sorgt auch für optimale Haftung zwischen Untergrund und Füller bzw. Decklack.

## TIPPS ZUM GRUNDIEREN

Die Wahl des richtigen Füllers/Primers ist ausschlaggebend für die Schnelligkeit und damit auch die Kosten der Reparaturlackierung. Mehr dazu finden Sie auf [SprayMax.com](http://SprayMax.com).



# IERUNGEN GRUNDIERFÜLLER



## 1K Korrosionsschutzprimer

### Verarbeitung

Korrosionsschutzgrundierung mit sehr guten Haftungseigenschaften. Für blanke, geschliffene und ungeschliffene Untergründe geeignet. Nicht mit Polyestermaterialien überarbeitbar. Nicht mit Wasserbasislacken überlackierbar.

### Vorteile

- Schweißprüfzeugnis
- Vor dem Schweißen einsetzbar
- Schweißperlen werden „abgestoßen“
- Auch auf Lackbeschichtungen einsetzbar

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 001	rotbraun	400 ml

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 - 15 µm
	Ablüftzeit: 3 - 5 min überlackierbar: 10 - 15 min / 20°C
	15 - 60 min / 20°C IR: 5-8 min
	P360-P500



## 1K Rapid-Epoxy Grundierung

### Verarbeitung

Universell einsetzbare 1K Rapid-Epoxy Grundierung mit exzellenten Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auch zur Isolierung von Durchschliffstellen.

### Vorteile

- Isolierwirkung gegen Feuchte
- Sehr schnelle Trocknung, sofort schleifbar
- Mit allen marktüblichen Decklacken überlackierbar
- Nass-in-Nass Anwendung unter Füller
- Temperaturbeständig 95°C

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 299	grau	400 ml

	2 Spritzgänge ca. 15 µm (TSD 30 µm)
	Ablüftzeit: 3-5 min
	schleifbar: 20 min IR: 5-8 min
	P360-P500



## 1K Unifill Universalgrundierfüller **VERBESSERTE REZEPTUR** Der Dickschichtfüller!

### Verarbeitung

Dickschichtfüller zur Isolierung von Durchschliffstellen mit hoher Füllkraft. Direkt auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und diversen Kunststoffen einsetzbar.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 420	S1 weiß	500 ml
680 421	S2 hellgrau	500 ml
680 422	S4 mittelgrau	500 ml
680 423	S6 dunkelgrau	500 ml
680 424	S7 schwarz	500 ml

### Vorteile

- Hohes Füllvermögen
- Schnelle Trocknung
- Gutes Standvermögen
- Guter Korrosionsschutz
- Mit Wasserbasislacken überlackierbar

	2-3 Spritzgänge ca. 35 µm (TSD 150 µm max.)
	Abluftzeit: zwischen 2 Spritzgängen bis matt abgezogen
	schleifbar: 45 min IR: 5-8 min
	P360-P500



## 1K Spot-Grundierer

### Verarbeitung

Zinkchromatfreier 1K Primer für die schnelle Isolierung von kleinen, flachen Durchschliffstellen z.B. an Ecken, Kanten und Sicken, - unmittelbar vor dem Wasserbasislackauftrag. Kein Füllerauftrag notwendig.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 018	grau	400 ml

### Vorteile

- Korrosionsschutz auf allen Metalloberflächen
- Schnell überzulackieren
- Guter Decklackstand

	Trockenfilmschichtdicke 3 - 5 µm (1,5 Spritzgänge)
	Endablüfzeit: ca. 10 - 15 min / 20°C
	Leicht mit Softpad anköpfen, falls gewünscht.



## 1K Füllprimer - Primer Shade

### Verarbeitung

1K Füllprimer Primer Shades bilden ein System aus 1K Füllprimern in von weiß bis schwarz abgestuften Graufarbtönen. Bei Wahl eines in der Helligkeit zur nachfolgenden farbigen Decklackierung passenden Primerfarbtönen wird das Deckvermögen der Decklackierung optisch früher erreicht. Dies spart teures Decklackmaterial und verkürzt den Lackierprozess.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 278	beige	400 ml
680 271	PS1 weiß	400 ml
680 272	PS2 lichtgrau	400 ml
680 274	PS4 mittelgrau	400 ml
680 276	PS6 dunkelgrau	400 ml
680 277	PS7 schwarz	400 ml

### Vorteile

- Hervorragende Haftung, guter Korrosionsschutz
- Variabel als Primer oder als Füller einsetzbar
- Mit Wasserbasis- oder Löse-mittellack überlackierbar
- Nass-in-Nass Verarbeitung möglich
- Glatter Verlauf, schnelle Trocknung

	1-3 Spritzgänge ca. 15 µm
	Abluftzeit: 3-5 min überlackierbar: 25 min / 20°C
	IR: 5-8 min
	P360-P500



Durch optimierten Aufbau weniger Lackverbrauch und optimierte Prozesszeiten



## 2K Säure-Primer „Best in class“ in Korrosionsschutz!

### Verarbeitung

2 Komponenten Grundierung zur schnellen Isolierung von Durchschliffstellen. Muss mit handelsüblichen 1K und 2K Acrylfüller überlackiert werden. Nicht direkt mit Basislacken oder 2K EP/UP Grundierungen/ Spachtel überlackieren.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 029	olivgrau	400 ml
684 029	olivgrau	250 ml

### Vorteile

- Bester Korrosionsschutz auch auf Aluminium
- Sehr gute Haftung
- Schnelle Prozesszeiten durch feine Zerstäubung bei minimalem Overspray
- Schnelle Trocknung

	1 Spritzgang ca. 10-15 µm
	15-20 min / 20°C keine IR Trocknung möglich
	Topfzeit: 96h / 20°C



## 2K Epoxy-Grundierfüller Der Spezialist auf Metall!

### Verarbeitung

Universell einsetzbarer 2 Komponenten Epoxy-Grundierfüller für alle anspruchsvollen Untergründe, wie z.B. Metall-, NE-Metall-, verzinktes Stahlblech oder eloxierte Aluminiumflächen.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 032	beige	400 ml
680 033	grau	400 ml
680 034	schwarz	400 ml
680 025	weiß	400 ml

### Vorteile

- Exzellente Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften
- Lange Verarbeitungszeit: ca. 4 Arbeitstage bei 20° C
- Perfekte Isolierwirkung, insbesondere gegen Unterwanderung durch Wasser
- Mit allen gängigen Lacksystemen überlackierbar
- Mit 2K Polyester-Materialien überspachtelbar

	2 - 3 Spritzgänge je 30 µm
	Abluftzeit: 5-10 min überlackierbar: 15 min - 12 h / 20°C
	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min
	Topfzeit: 96 h / 20°C



## 2K Rapid-Grundierfüller Der Turbo!

### Verarbeitung

Universelle, schnell trocknende 2 Komponenten Grundierung für hochwertige Reparaturlackierungen.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 031	grau	400 ml
684 031	grau	250 ml

### Vorteile

- Isocyanatfrei und lösemittelbeständig
- Sehr gute Schleifbarkeit, nass und trocken
- Hohes Füllvermögen
- Hervorragende Haftung, auch auf blankem Blech und verzinkten Untergründen sowie geschliffenen Altlackierungen
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basis- und 2K Decklacksystemen

	2-3 Spritzgänge ca. 33 µm
	Ablüfzeit: 5 - 10 min überlackierbar: 20 min / 20°C
	30 min / 20°C 15 min / 60°C IR: 16 min
	Topfzeit: 24 h / 20°C



## 2K DTM Grundierfüller Der Alleskönner!

### Verarbeitung

Universell, direkt auf blankem Blech und allen gängigen Kunststoff - Untergründen einsetzbar. Spezieller Nass-in-Nass Füller.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
684 260	hellgrau	250 ml
684 261	schwarz	250 ml

### Vorteile

- Schnell mit Wasserbasislacken und konventionellen Lacken überlackierbar
- Schnelle Trocknung
- Sehr guter Decklackstand
- Reparaturlösung unter Spritzspachtel

	1 - 3 Spritzgänge
	Ablüfzeit: 5 - 10 min
	IR: 2 min
	Topfzeit: 8 h / 20°C



## 2K KTL-Reparatlack

### Verarbeitung

2-Komponenten Grundierung für die schnelle und einfache Isolierung von Durchschliff- oder anderen Fehlstellen in einer schwarzen kathodischen Tauchgrundierung. In Farbton und Glanzgrad auf gängige KTL-Typen abgestimmt wie z.B. BASF Cathoguard 570 und 580.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 028	schwarz	400 ml
684 028	schwarz	250 ml

### Vorteile

- Sehr gute Haftung auf Schwarz-KTL
- Sehr feine Zerstäubung bei minimalem Spritznebel
- Hitzeresistent (200° / 25 min)
- Überlackierbar auch mit Pulverlacken
- Zur Nachbehandlung von frischen Tauchlackierungen, ohne Zwischenschliff. KTL-Lackierungen älter als drei Tage sind anzuschleifen

	2 Spritzgänge
	Ablüfzeit: 5 min
	4 min / 20°C 17 min / 20°C
	Topfzeit: 12 h / 20°C



## 1K Spritzspachtel

### Verarbeitung

Spritzspachtel zum Ausgleich für kleine Vertiefungen, Restspachtelunebenheiten, Schleifspuren und Wellen. Durch das hervorragende Standvermögen lassen sich hohe Schichten in wenigen Spritzgängen auftragen. Der Spritzspachtel hat eine ausgezeichnete Haftung.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 016	grau	400 ml

### Vorteile

- Hohe Füllkraft und Standvermögen
- Schnelle Trocknung und Schleifbarkeit
- Gute Haftung zum Untergrund

	2 Spritzgänge ca. 40-45 µm
	Ablüfzeit: 5 min (je nach Anzahl Spritzgänge)
	30 min / 20°C
	P240-P320

# FÜLLER

## Alles glatt geschliffen!

Der Füller dient dazu, zunächst schleifbares Material auf die Fläche aufzutragen, das man wieder abschleift, bis eine ganz und gar glatte Oberfläche entstanden ist und somit bereit für die Aufbringung des Decklacks.



## FÜLLER



### 1K AC-Füller

#### Verarbeitung

Acrylfüller mit gutem Standvermögen, schneller Trocknung und hervorragender Trocken-Schleifbarkeit.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 280	hellgrau	400 ml
680 282	mittelgrau	400 ml
680 281	dunkelgrau	400 ml

#### Vorteile

- Hohes Füllvermögen
- Gutes Standvermögen
- Hervorragende Trocken-Schleifbarkeit
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basis und 2K Decklacksystemen, insbesondere für Wasserbasislacke geeignet

	2 - 3 Spritzgänge, ca. 20 µm
	Abluftzeit: 5 min überlackierbar: 10 - 15 min / 20°C
	15 min / 20°C, IR: 5-8 min
	P360-P500



### 2K Acryl-Schleiffüller

#### Verarbeitung

Sehr schnell trocknender 2 Komponenten Füller mit exzellentem Füllvermögen und hervorragendem Verlauf. Größere Durchschliffstellen z.B. mit 2K Säure-Primer oder Füllprimer vorgrundieren.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 036	grau	400 ml
684 036	grau	250 ml

#### Vorteile

- Hohe Schichtdicke mit sehr guter Porenfüllung
- Für IR- Trocknung sehr gut geeignet
- Sehr einfache und leichte Schleifbarkeit
- Höchste mechanische Festigkeit
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basis- und 2K Decklacksystemen, insbesondere für Wasserbasislacke geeignet

	2 - 3 Spritzgänge, ca. 20 µm
	Abluftzeit: 5 min überlackierbar: 10 - 15 min / 20°C
	3 - 4 h / 20°C, IR: 25 min
	Topzeit: 24 h / 20°C



### 1K Kontrollschwarz

#### Verarbeitung

Zur Kontrolle von Schleifarbeiten jeglicher Art.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 100	schwarz	400 ml

#### Vorteile

- Sehr feine Zerstäubung
- Extrem schnelle Trocknung
- Dünner, homogener und pulvriger Auftrag
- Nach bereits 1 min nass oder trocken schleifbar ohne Untersetzen des Schleifpapiers

	1 leichter Spritzgang
	schleifbar nach 1 min
	P360-P500

# BASIS UND DECK

Für das einfache Abfüllen der Originallacke bieten wir bereits vorgegastete Lackspaydosen an. Mit dem FillClean-System gelingt die Abfüllung sicher und unkompliziert.



# LACKE

## FillClean Abfüllgerät

### Verarbeitung

FillClean ist ein automatisches Abfüllgerät zur reinigungsfreien Abfüllung von FillClean Dosen, die bereits mit spezifischem Löse- und Treibmittel vorgefüllt sind. Die Abfüllung des Originalfarbtones ist sowohl für lösemittelhaltige als auch für wasserbasierende Lacksysteme der jeweiligen Autoreparaturlackhersteller oder anderer Lackhersteller möglich.

### Lieferumfang

FillClean Abfüllgerät
FillClean Abfüllzylinder
Befestigungsschraube

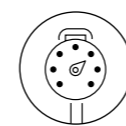
### Vorteile

- Flexibel und mobil
- Reinigungs- und abfallfrei
- Gesundheits- und hautfreundlich
- Platzsparend und arbeitserleichternd
- VOC-konform und zukunftssicher
- Einfache und systemsichere Anwendung
- Geringe Investitionskosten
- Zusatznutzen durch Farbkennerung an der Kappe
- Jeder Wunschfarbton mit Nuancenauswahl abfüllbar

### Hinweis

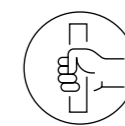
Die Abfüllung eines Originalfarbtones kann nur mit eingelegtem Abfüll-Pad erfolgen. Das neue FillClean Abfüllgerät wurde mit der entsprechenden Sicherheitsmechanik ausgestattet.

Weitere Hinweise zur Bedienung des FillClean Abfüllgerätes auf unserer Website [spraymax.com](http://spraymax.com), dem FillClean Prospekt oder auf unserem Youtube Kanal:



### FillClean pneumatisch

- Einzeldosenabfüllung
- Schneller Produkt- bzw. Lack-/Dosenwechsel möglich
- Reinigungsfrei
- Art.-Nr.: 990 263



### FillClean manuell

- Einzeldosenabfüllung
- Mobiles, manuelles Gerät für Orte ohne Druckluft und Strom
- Reinigungsfrei
- Art.-Nr.: 990 249



Auch erhältlich:

## FillClean Kappenset

### Verarbeitung

Das FillClean Kappenset ermöglicht die reinigungsfreie Befüllung von SprayMax 2K Fill In für 2K Lösemittel-Decklacke, sowie 1K Fill In Dosen.

Art.-Nr.:	Menge
990 246	VE = 6



1K FillClean Kappe  
Spezial-Dosenkappe, ist gleichzeitig Abfüllkappe inklusive Pad für das FillClean Gerät.



1K Fill In Kappe  
Standard – Dosenkappe, zum Abfüllen mit dem Fill-Clean Gerät wird zusätzlich Abfüllkappe (Set 6 Stück, Art. Nr. 990 246) benötigt.



2K Kappe  
Dosenkappe mit integrierten 2K Auslöseknopf, zum Abfüllen mit dem FillClean Gerät wird zusätzlich die Abfüllkappe und der Adapterring (Set 6 Stück, Art.-Nr.: 990 246) benötigt.

## FillClean 250ml Abfülladapter

### Verarbeitung

Der FillClean Abfülladapter kommt bei der Abfüllung von 250 ml Dosen zum Einsatz und dient dazu, die in der Höhe kleinere Dose standsicher für die Abfüllung zu fixieren.

Art.-Nr.:	Menge
990 014	VE = 1



## FillClean Feststellplatte

### Verarbeitung

Die stabile, FillClean Gerät Feststellplatte aus Aluminium ermöglicht eine höhere Stabilität des Abfüllgerätes und die einwandfreie, knickfreie Zuführung des Druckluftschlauches. Lieferung inklusive entsprechenden Bohrungen, 4 Gummifüßen, kurzer Befestigungsschraube für das FillClean Abfüllgerät.

Art.-Nr.:	Menge
990 242	VE = 1



## 1K FillClean für 1K Wasserbasislacke

Für die farbtonspezifische Befüllung mit 1K Wasserbasislacken, in Marke und Qualität der nachfolgend genannten Lackhersteller. Ergebnis ist eine verarbeitungsfertige SprayMax 1K Lackspraydose mit Wasserbasislack im jeweiligen Wunschfarbton. Höchste Produkt- und Ergebnisqualität sind gewährleistet. Die SprayMax FillClean / Fill In Dosen haben jeweils eine eigenständige lacktechnische Formulierung und sind optimal auf die jeweiligen Lacksysteme der Lackhersteller abgestimmt.

## 1K FILLCLEAN / FILL IN FÜR 1K WASSERBASISLACKE \*

Hersteller	Lackreihe	Serie A	Serie B	Serie C	Serie D	Serie E	Marke Hersteller
De Beer	Serie 900 Waterbase			682077 680077			
Cromax	Cromax Pro Wasserbasislack					682355 680355	
Glasurit	Reihe 90			682077 680077			
Glasurit	Reihe 100			682077 680077			
Helios	Mobihel Hydro	682075 680075					
Lechler	Hydrofan				682078 680078		
Lesonal	Basecode WB GT						961503
MaxMeyer	AquaMax				682078 680078		
MIPA	WBC	682075 680075					
Nexa Autocolor	Aquabase				682078 680078		
Octoral	Oktobase Eco Plus			682077 680077			
PPG	Envirobase				682078 680078		
RM	Onyx HD			682077 680077			
Sherwin-Williams	Ultra 9K			682077 680077			
Sikkens	Autowave MM 2.0		682076 680076				
Spies Hecker	Permahyd Basislack Serie 280/285	682075 680075					
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec 480					682355 680355	
Stadox	Standohyd Basecoat	682075 680075					
Stadox	Standoblue					682355 680355	
Syrox	Waterborne Basecoat					682355 680355	

Art.-Nr. für FillClean Ausführung

\* aktuelle Tabellen auf [spraymax.com](http://spraymax.com)





### 1K FillClean für 1K Lösemittel-Basislacke

Für die farbtonspezifische Befüllung von lösemittelhaltigen 1K Basislacken, in Marke und Qualität der nachfolgend genannten Lackhersteller bzw. weiterer lösemittelhaltiger Lacksysteme. Ergebnis ist eine verarbeitungsfertige SprayMax 1K Lackspraydose mit 1K Lösemittel-Basislack im jeweiligen Wunschfarbton. Höchste Produkt- und Ergebnisqualität sind gewährleistet.



### 2K Fill In für 2K Lösemittel-Decklacke

Für die farbtonspezifische Befüllung von 2K Lösemittel-Decklacken, in Marke und Qualität der nachfolgend genannten Lackhersteller. Ergebnis ist eine verarbeitungsfertige SprayMax 2K Lackspraydose mit 2K Lösemittel-Decklack im jeweiligen Wunschfarbton. Höchste Produkt- und Ergebnisqualität sind gewährleistet. Zur Abfüllung der 2K Fill In für 2K Lösemittel-Decklacke mit dem neuen FillClean Abfüllgerät wird die reinigungsfreie Kappe benötigt. Diese ist im 6er-Set (Art.-Nr.: 990 246) mitzubestellen. Die Topf- bzw. Verarbeitungszeit des Endproduktes variiert je nach Hersteller und Produkt.

Die Kompatibilität der FillClean / Fill In Lackspraydosen zu den am Markt befindlichen Lacksystemen wird durch die enge Zusammenarbeit von Kwasny mit den Lackherstellern fortlaufend optimiert und erweitert. Unter [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) finden Sie die aktuellen Übersichten.

## 1K FILLCLEAN / FILL IN FÜR 1K LÖSEMITTEL-BASISLACKE\*

Hersteller	Lackreihe	Serie A
Axalta	Percotop KH Alkyd Binder CS991	<b>682071</b> 680071
Axalta	Percotop NKL Binder CS990	<b>682071</b> 680071
Axalta	Percotop 1K Acrylic Topcoat	<b>682071</b> 680071
Cromax	Imron Fleet Line Alkyd Topcoat	<b>682071</b> 680071
Cromax	Imron Fleet Line NC Topcoat	<b>682071</b> 680071
Cromax	Imron Fleet Line 1K ACRYL Topcoat	<b>682071</b> 680071
Spies Hecker	Vorlack 293/295	<b>682070</b> 680070
Spies Hecker	Permafleet - Industry Alkyd 530	<b>682071</b> 680071
Spies Hecker	Permafleet - Industry Nitro 520	<b>682071</b> 680071
Spies Hecker	Permafleet - Industry Acryl 525	<b>682071</b> 680071
Standex	Basislack	<b>682070</b> 680070
Standex	Standofleet -Industry Binder KH 711	<b>682071</b> 680071
Standex	Standofleet -Industry Binder NKL 713	<b>682071</b> 680071
Standex	Standofleet -Industry BinderAcryl 717	<b>682071</b> 680071
Universal	für alle anderen lösemittelhaltigen Lacksysteme	<b>682071</b> 680071

Art.-Nr.: für FillClean Ausführung

\* aktuelle Tabellen auf [spraymax.com](http://spraymax.com)

## 2K FILL IN FÜR 2K LÖSEMITTEL-DECKLACKE\*

Hersteller	Lackreihe	Serie E	Serie G	Serie G 250 ml	Serie H	Serie I	Serie M	Marke Hersteller
High Solid								
Axalta	Percotop 9700 2K HS Topcoat		680 086	684 086				
Cromax	Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat		680 086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite 3.5 VOC Topcoat		680086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Elite Heavy Duty Coating		680086	684 086				
Cromax	Imron Fleet Line Industry 2K HS Topcoat		680 086	684 086				
Glasureit	2K CV Topcoat Reihe 58, 68							<b>958 510</b>
Glasureit	HS Decklacke Reihe 22						680 312	
Lesonal	HS 420							961 502
Lesonal	CT Super Thane 2K S2000 Topcoat				680 088			
MaxMeyer	UHS Duralit Extra Series 110; Series 150	680 084						
Nexa Autocolor	P 471, P 472 2K-HS+Unidecklacke	680 084						
Nexa Autocolor	P 494, P 498 Turbo Plus EHS 2K Acryl Decklacke	680 084						
PPG	PPG Delfleet 2K UHS Decklacke		680 086	684 086				
RM	UNO HD						680 312	
Selemix	Selemix 7-53X PUR Direct					680 089		
Spies Hecker	Permasolid HS Autolack 275		680 086	684 086				
Spies Hecker	Permafleet HS Decklackserie 670		680 086	684 086				
Spies Hecker	Permafleet HS Vario Decklackserie 675		680 086	684 086				
SpiesHecker	Permafleet Industrie 2K HS Decklack HS580		680 086	684 086				
Standex	Standocryl 2K Autolack		680 086	684 086				
Standex	Standocryl VOC Autolack		680 086	684 086				
Standex	Standofleet 2K-HS Decklackserie		680 086	684 086				
Standex	Standofleet Industrie 2K HS Decklack		680 086	684 086				

Hersteller	Lackreihe	Serie A	Serie B	Serie K	Serie N
Medium Solid					
Cromax	Imron 2K PUR Topcoat	680 080			
Cromax	Imron Fleet Line 2K ACRYL Topcoat	680 080			
PercoTop	9600 2K MS Topcoat	680 080			
PercoTop	PUR 2K MS Topcoat CS 920	680 080			
PercoTop	Acryl 100 CS950	680 080			
PercoTop	9675 2K HS Topcoat				680 313
Lesonal	2K Topcoat Uni Mischlack		680 083		
Sikkens	2K Autocryl Decklack		680 083		
Spies Hecker	Permafleet MS Decklack 630	680 080			
Spies Hecker	Permacron MS Autolack 730	680 080			
Spies Hecker	Permafleet - Industry PUR 570	680 080			
Spies Hecker	Permafleet - Industry Acryl Plus 575	680 080			
Standex	Standocryl 2K Autolack / Neu	680 080			
Standex	Standocryl 2K Autolack Plus	680 080			
Standex	Standofleet - Industry PUR Decklack	680 080			
Standex	Standofleet - Industry Acryl 100 Decklack	680 080			

\* aktuelle Tabellen auf [spraymax.com](http://spraymax.com)

# DECK LACKE







## Originalfarbtöne

### Verarbeitung

Für die perfekte, farbtongenaue Reparaturlackierung. OEM-Originalfarbtöne nach entsprechendem Farbcode der jeweiligen Fahrzeughersteller. Untergrund vorbereiten und Basislack aufbringen. Anschließend mit SprayMax 1K oder besser 2K Klarlack überlackieren!

### Vorteile

- Original Basislack
- Für 2-schichtigen Aufbau (Basislack und Klarlack)
- Exzellente Farbtönwiedergabe
- Hohes Deckvermögen
- Sichere Applikation

	2 - 3 Spritzgänge ca. 20 µm
	Ablüfzeit: 5 min / 20°C
	15 min / 20°C
	Mit Klarlack überlackieren

## TIPP

Die Originalfarbtöne eignen sich auch für die Neubeschichtung von Bauteilen.



## DECKLACKE

### BMW

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
303	cosmoschwarz	687501
354	titansilber met.	687503
475	black saphier met.	687504

### FORD

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
5	frozen white	687301
5SP	polarsilber	687302
7VTA	frozen white	687301
B3	diamond white	687304
FBP	diamond white	687304
JHAC	panther black	687305

### MERCEDES

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
147	arktikweiss	687401
189	smaragdschwarz	687402
197	obsidianschwarz	687403
744	brillantsilber	687404

### OPEL

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
147	starsilber II met.	687204
82L	starsilber II met.	687204
82U	starsilber II met.	687204
83U	starsilber II met.	687204
200	schwarz	687205
359	dschungelgruen	687207
46L	dschungelgruen	687207
46U	dschungelgruen	687207
80L	schwarz	687205

### SKODA

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
4K	bezova capuccino	687903
9153	seda anthracite	687904
9202	bezova capuccino	687903
9J	seda anthracite	687904
LF8H	bezova capuccino	687903
LF8J	seda anthracite	687904

### VW / AUDI

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
L041	schwarz	687001
L902	grauweiss	687002
L90E	alpinweiss	687003
LA7W	reflexsilber	687004
LB5N	indigoblau	687005
LB7Z	satinsilber	687006
LB9A	candyweiss	687007
LC9Z	black magic	687011
LD6D	pistazie	687013
LE7Y	diamantsilber	687014
LP3G	flashrot	687016
LW5Z	jazzblue perl	687017
LY3D	tornadorot	687018
LY7W	silbersee met.	687021
LY9B	brillantschwarz	687022



## 1K Decklacke KFZ / NFZ

### Verarbeitung

Für hochwertige Decklackierungen und Spot Repair Anwendungen an Fahrzeugen und Motorrädern.

### Vorteile

- Gute Beständigkeit
- Hervorragendes Deckvermögen durch hohen Festkörperanteil
- Leichte Verarbeitung
- Sehr guter Verlauf
- Schnelle Trocknung
- Hochglänzend
- Polierbar

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 µm
	Ablüftzeit: 1 - 5 min / 20°C
	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 5-8 min

## DAF

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
0527076	gris chassis	680205

## IVECO

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
IC105	oxydrouge	680136
IC194	blanc	680192
IC334	blanc	680138
IC444	grigio telai e	680209

## MERCEDES

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
7350	novagrau	680107
9147	arktiksweiss	680135
DB7350	novagrau	680207

## PEUGEOT

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
EWP	blanc	680172
	vert cataphorese	680176
	beige cataphorese	680183
	gris cataphorese	680212

## RENAULT

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
00389	weiss	680120
01708	rot premium	680124
01733	rot	680125
02606	schwarz	680127
03650	grau	680123
09350	blanc ekla	680218
389	blanc	680173

## SCANIA

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
1346692	sub grey 95	680206

## VOLVO

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
1042	seawolf blue	680208
1103	blanc	680194
1704	silver	680216
1717	grey	680214

## TIPP

Gerade bei Nutzfahrzeugen kommt es auf schnelle und unkomplizierte Reparaturlösungen an. Hier eignet sich die Lackreparatur mit Dosen hervorragend.

Sie benötigen einen bestimmten/ besonderen Farbton für Ihre Reparatur? Sprechen Sie uns an:  
Tel.: +49 (0) 6269 95-0  
E-Mail: info@kwasny.de



## 1K Decklacke RAL

### Verarbeitung

Für hochwertige Decklackierungen und Spot Repair Anwendungen an Fahrzeugen und Motorrädern.

### Vorteile

- Gute Beständigkeit
- Hervorragendes Deckvermögen durch hohen Festkörperanteil
- Leichte Verarbeitung
- Sehr guter Verlauf
- Schnelle Trocknung
- Hochglänzend
- Polierbar

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 µm
	Ablüftzeit: 1 - 5 min / 20°C
	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 5-8 min

## RAL

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:	Glanzgrad
RAL 3000	feuerrot	680116	glänzend
RAL 9005	tiefschwarz	680101	glänzend
RAL 9005	tiefschwarz	680102	seidenglänzend
RAL 9005	tiefschwarz	680103	matt
RAL 9006	weissaluminium	680115	glänzend
RAL 9010	reinweiss	680109	glänzend
RAL 9010	reinweiss	680110	seidenglänzend
RAL 9016	verkehrsweiss	680114	glänzend

## HAUSFARBEN

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:	Glanzgrad
EDF	bleu	680131	Électricité de France
TP/DDE	orange	680130	Direction Département de l'équipement

## 1K Felgenspray

### Verarbeitung

Widerstandsfähiges Felgenspray mit hoher Ergiebigkeit für neue und gebrauchte Felgen.

### Vorteile

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Widerstandsfähig gegen Steinschlag, Streusalz und Bremsstaub

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 040	silber metallic	400 ml

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 µm
	Ablüftzeit: 5 min / 20°C
	3 h / 20°C



# KUNSTSTOFFLACKE






## 1K Kunststofflacke Original-Hersteller-Farben

### Verarbeitung

Spezialprodukt zur optimalen Decklackierung eines Kunststoff-Lackierobjektes in dem jeweils vorhandenen Kunststoff-Originalfarbton. Die zu lackierende Fläche unbedingt mit SprayMax 1K Kunststoff-Haftvermittler grundieren.

### Vorteile

- Höchste Elastizität
- Exakte Farbtonnachbildung
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Hohes Deckvermögen
- Ergiebig und abriebfest

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 µm
	Ablüftzeit: 5 min / 20°C
	12 h / 20°C 60 min / 50°C IR ca. 5-8 min

## BMW

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
	hellgrau matt	680020
	dunkelgrau matt	680021

## CITROEN

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
FXX	noir	680145

## MERCEDES

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
7167	tiefdunkelgrau matt	680022

## PEUGEOT

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
FTE	gris	680170
FXT	noir	680171
FZL	gris ouragan	680144
FZL	gris fonce	680150
HVV	gris lion	680182

## RENAULT

Farbcode	Farbtonbezeichnung	Art.-Nr.:
71	rouge pompier	680190
20509	noir	680154
205110	gris métal	680185
205152	noir grand brill	680210
20521	gris	680142
205229	gris alu.	680175
20523	gris	680143
20523	gris fonce v2	680213
205301	pierre a fusil met.	680157
205318	anthrac. mét	680189
205338	chrome sat.	680196
20550	gris	680151
20588	gris métal	680184
612	gris	680139
619	gris	680140
642	gris	680141
KNG	gris cassiopee	680155
	pierre a fusil	680149
	gris anthracite	680156
	carbone moyen	680174



## 1K DTP- Kunststofflack

### Verarbeitung

Spezialprodukt für die schnelle Decklackierung von Kunststoffoberflächen in Standardgrautönen. Schnelle Prozesse da direkt auf Kunststoffflächen einsetzbar, kein zusätzlicher Haftvermittler notwendig. Optimale Ergänzung zu den im System erhältlichen Struktur-Sprays.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 044	dunkelgrau	400 ml
680 045	dunkelanthrazit	400 ml
680 046	schwarz	400 ml

### Vorteile

- Direkt auf Kunststoffe einsetzbar
- In den gebräuchlichsten Standard-Graustufen verfügbar
- Sehr gute Haftung
- Schnelle Trocknung
- Mit sich selbst überlackierbar

	2 - 3 Spritzgänge ca. 10 µm
	Zwischenablüftzeit: 5-10 min / 20°C
	Staubtrocken: 15 min / 20°C IR ca. 35 min



## 1K Strukturlack DTP „Direct to Plastic“

### Verarbeitung

Spezialprodukt zur Nachbildung einer Kunststoffstruktur im Automobilbereich, insbesondere für Kunststoff-Stoßfänger, Zierleisten und diverse Kunststoffbauteile. Schneller Prozess, da der 1K DTP Strukturlack direkt auf Kunststoffflächen einsetzbar ist, ohne Haftvermittler.“

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 224	fein schwarz	400 ml
680 226	fein grau	400 ml

### Vorteile

- Verschiedene Strukturausprägungen abbildbar
- Einfache Verarbeitung
- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr gute Haftung
- Überlackierbar mit handelsüblichen 1K Lösemittel- oder Wasserbasislacken und mit 2K Decklacksystemen

	2 - 3 Spritzgänge
	Zwischenablüftzeit: 5 - 10 min
	staubtrocken: 16 min griffest: 30 min durchgetrocknet: ca. 24 h



## 1K Struktur-Spray




### Verarbeitung

„Spezialprodukt zur Nachbildung einer Kunststoffstruktur im Automobilbereich, insbesondere für Kunststoff-Stoßfänger (Bumper). Verschiedene Strukturausprägungen erhältlich. Optimale Ergänzung zu den im System erhältlichen DTP- und Kunststoff-Sprays.“

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 012	transparent mittel	400 ml
680 013	transparent grob	400 ml
680 180	schwarz mitte	400 ml
680 221	grau mittel	400 ml

### Vorteile

- Auswählbare Strukturausprägung
- Einfache Verarbeitung
- Sehr schnelle Trocknung
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basis- und 2K Decklacksystemen
- Auch in Kombination mit den 1K DTP- und Kunststoff-Sprays

	2 - 3 Spritzgänge
	Ablüftzeit: 1 - 5 min / 20°C
	24 h / 20°C

# KLAR UND

## Für optimalen Schutz und glänzende Auftritte

Für einen langlebigen Glanz müssen unbedingt die Angaben in den technischen Merkblättern beachtet werden. Hier spielen Schichtstärken sowie Trocken- und Ablüftzeiten eine entscheidende Rolle.



# LACKE SPOTBLENDER



## 1K Klarlack

### Verarbeitung

1 Komponenten Klarlack für die schnelle Beschichtung und Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen.

### Vorteile

- Keine Eigenfarbe
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Polierbarkeit
- Beständig

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 050	matt 10+/-2 Glanzeinheiten bei 85° Messwinkel	400 ml
680 051	glänzend 78+/-4 Glanzeinheiten bei 20° Messwinkel	400 ml



2 - 3 Spritzgänge  
ca. 15 µm



Ablüftzeit (680 050): 5 - 10 min / 20°C  
Ablüftzeit (680 051): 3 - 5 min / 20°C



staubtrocken: 10 min  
griffest (680 050): 20 min  
griffest (680 051): 25 min



## 1K Klarlack hochglänzend

### Verarbeitung

1 Komponenten Klarlack für die schnelle Beschichtung und Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen. Aufgrund der guten Elastizität des Lackfilmes ist die Anwendung besonders auf weichen, flexiblen Bauteilen wie z.B. Kunststoffteile empfohlen.

### Vorteile

- Keine Eigenfarbe
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit mit ausgezeichnetem UV-Schutz
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Polierbarkeit

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 054	hochglänzend 87+/-4 Glanzeinheiten bei 20° Messwinkel	400 ml



2 - 3 Spritzgänge  
ca. 15 µm



staubtrocken: ca. 5 min  
griffest: 40 min  
polierbar: ca. 24 h



Nach Beenden des Lackier-  
vorgangs Dose umdrehen  
und Ventil leersprühen



## 2K Klarlack Der Topseller!

### Verarbeitung

2 Komponenten Klarlack mit sehr hoher Chemikalien- Benzin- und Witterungsbeständigkeit für die qualitativ hochwertige und langfristige Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen an Fahrzeugen und Motorrädern.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 065	matt 16+/-2 Glanzeinheiten bei 85° Messwinkel	400 ml
680 067	seidenmatt 36+/-2 Glanzeinheiten bei 60° Messwinkel	400ml
680 061	glänzend 88+/-4 Glanzeinheiten bei 20° Messwinkel	400 ml

### Vorteile

- Beste Beständigkeit
- Höchste Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Sehr glatter Verlauf
- Keine Farbtonabweichung
- Geeignet auch bei höheren Umgebungstemperaturen
- Besonders geeignet für große Flächen

	1 - 2 Spritzgänge ca. 30 µm
	Ablüfzeit: 10 - 15 min / 20°C
	12 h / 20°C 40 min / 60°C
	Topfzeit: 48 h / 20°C



## 1K Beispritzlack

### Verarbeitung

Beispritzlack ist ein Spezialprodukt für homogene Lackierübergänge im Beilackierbereich von 1K / 2K Klarlacken, sowie von 2K Decklacken mit sehr guten Beilackierergebnissen.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 092	transparent	400 ml

### Vorteile

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Sehr gutes Anlösevermögen
- Keine Farbtonabweichungen
- Trocknet glänzend auf, muss in vielen Fällen nicht poliert werden und ergibt somit sehr gute Finish-Ergebnisse



1-2 dünne Spritzgänge in der Randzone



## 2K Rapid Klarlack Der Turbo!

### Verarbeitung

2 Komponenten Klarlack mit sehr schneller Trockenzeit, sehr hoher Chemikalien-, Benzin- und Witterungsbeständigkeit für die qualitativ hochwertige und langfristige Versiegelung von Reparatur- und Neulackierungen an Fahrzeugen und Motorrädern.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
684 064	glänzend 90+/-4 Glanzeinheiten bei 20° Messwinkel	250 ml

### Vorteile

- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr glatter Verlauf
- Dauerhafter Hochglanz
- Höchste Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Keine Farbtonabweichung
- Sehr gute Polierbarkeit
- Geeignet auch bei niedrigeren Umgebungstemperaturen
- Besonders geeignet für kleine Flächen

	2 Spritzgänge ca. 15 - 20 µm
	Ablüfzeit: 5 min / 20°C
	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 15 min
	Topfzeit: 14 h / 20°C



## 1K Beispritzverdünnung

### Verarbeitung

Beispritzverdünnung ist ein Spezialprodukt für homogene Lackierübergänge im Beilackierbereich von 1K / 2K Klarlacken sowie von 2K Decklacken mit hervorragenden Beilackierergebnissen. Trocknet matt auf, muss poliert werden

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 093	transparent	400 ml

### Vorteile

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Hervorragendes Anlösevermögen
- Keine Farbtonabweichungen
- Polierbar ohne Abrisskante



1-2 dünne Spritzgänge in der Randzone

	glanz		seidenmatt		matt			
	1K Klarlack 680 054	1K Klarlack 680 051	2K Klarlack 680 061	2K Rapid Klarlack 684 064	UV Klarlack 680 059	2K Klarlack 680 067	1K Klarlack 680 050	2K Klarlack 680 065
	<b>87</b> +/-4*1)	<b>78</b> +/-4*1)	<b>88</b> +/-4*1)	<b>90</b> +/-4*1)	<b>89</b> +/-4*1)	<b>36</b> +/-2*2)	<b>10</b> +/-2*3)	<b>16</b> +/-2*3)
	ca. 40 - 60 µm	ca. 30 - 40 µm	ca. 40 µm	ca. 15 - 20 µm	ca. 40 - 50 µm	ca. 40 µm	ca. 30 - 40 µm	ca. 40 µm
	ca. 2 - 3 Spritzgänge	ca. 2 - 3 Spritzgänge	ca. 1 - 2 Spritzgänge	ca. 2 Spritzgänge	ca. 1 - 2 Spritzgänge	ca. 1 - 2 Spritzgänge	ca. 2 - 3 Spritzgänge	ca. 1 - 2 Spritzgänge
	Staubtrocken: ca. 5 min. Griffest: ca. 40 min. Polierbar: ca. 24 h.	Staubtrocken: ca. 10 min. Griffest: ca. 20 min. Polierbar: ca. 12 h.	Staubtrocken: ca. 12 min. Griffest: ca. 80 min. Polierbar: ca. 24 h.	Staubtrocken: ca. 7 min. Griffest: ca. 1 h. Polierbar: ca. 8-9 h.	Trocknung mit UV-A Lampe (Abstand 15 - 20 cm): 2 - 4 min. Trocknung mit UV-A LED: 2 min.	Staubtrocken: ca. 12 h. Griffest: ca. 80 min.	Staubtrocken: ca. 10 min. Griffest: ca. 20 min.	Staubtrocken: ca. 10 min. Griffest: ca. 80 min.
	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten	IR möglich. Gerätebeschreibung beachten

\*1) Glanzeinheiten bei 20° Messwinkel  
\*2) Glanzeinheiten bei 60° Messwinkel  
\*3) Glanzeinheiten bei 85° Messwinkel



## 1K Finish Kontrollspray

### Verarbeitung

Zur optimalen Kontrolle des Polierergebnisses zwischen den Finisharbeitsschritten. Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände der Politur und macht somit noch verbliebene Schleifriefen und ähnliche Polierfehler sichtbar.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
680 099	transparent	400 ml

### Vorteile

- Macht verbliebene Schleifriefen sichtbar
- Entfernt ölige und wachshaltige Rückstände der Politur
- Einfache und schnelle Verarbeitung



1-2 dünne Spritzgänge



## 2K 2 in 1 Scheinwerfer Klarlack

### Verarbeitung

Spezieller 2K Klarlack zur Erneuerung bzw. Reparatur der Schutzlackierung von Polycarbonat-Scheiben. Hochtransparenter, licht- und wetterbeständiger Klarlack. Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen (UV-Licht, Salzwasser, Waschstraße usw.) und schützt vor neuen Beeinträchtigungen.

Art.-Nr.:	Farbe	Menge
684 068	transparent	250 ml

### Vorteile

- Spezialprodukt für die Aufbereitung von mit Klarlack beschichteten Kunststoffscheinwerfern
- Erhöht den Schutz vor neuen Beschädigungen
- Schützt vor Vergilbung

	2 Spritzgänge ca.20 µm
	Abluftzeit: 10 min
	IR 25 - 30 min
	Topfzeit: 8 h / 20°C

## NEU BESCHICHTET STATT AUSGETAUSCHT!



Das Ergebnis spricht für sich- nach der Neubeschichtung glänzt der Scheinwerfer wie am ersten Tag



Der alte Schutzlack wird maschinell runtergeschliffen - von P180 bis P2000



Dann kann der 2K Schutzlack aufgetragen werden

Sehen Sie dazu auch unser ausführliches Video auf unserem [YouTube](#) Channel:



# ZUBEHÖR



## Handgriff

### Verarbeitung

Lackspraydosenhandgriff für das einfache und gewohnte Handling beim Lackieren mit SprayMax oder anderen Lackspraydosenprodukten. Der Handgriff ermöglicht das Lackieren von schwer zugänglichen Lackierstellen, wie beispielsweise die Innenkanten im Türeinstiegsbereich.

### Vorteile

- Einfache, arbeitserleichternde Handhabung
- Erhöhte Lackiersicherheit
- Keine Beeinflussung bzw. Störung des Spritzstrahles
- Lackieren wie mit einer pneumatischen Lackierpistole

### Art.-Nr.:

746 200	lose
746 202	geblistert



## Variator Set / Box

### Verarbeitung

Der Sprühkopf kommt zur Verwendung bei verschiedenen SprayMax Produkten und dient der Optimierung des Sprühstrahls für die zu bearbeitende Fläche. Durch den Variator kann sowohl die Sprührichtung (horizontal – vertikal), als auch die Sprühstrahlbreite, von klein bis groß, stufenlos verändert werden. Der Variator ist nur geeignet für das SprayMax System, nicht für andere Sprühdosen. Es ist möglich, den Sprühkopf mehrmals zu verwenden. Eine Reinigung mit dem SprayMax Pistolenreiniger wird empfohlen.

### Art.-Nr.:

Art.-Nr.:		Menge
746 204	Variator Set	VE = 6
746 205	Variator Box	VE = 150



## Variator Set

### Verarbeitung

Der Sprühkopf kommt zur Verwendung bei verschiedenen SprayMax Produkten und dient der Optimierung des Sprühstrahls für die zu bearbeitende Fläche. Durch den Variator kann sowohl die Sprührichtung (horizontal – vertikal), als auch die Sprühstrahlbreite, von klein bis groß, stufenlos verändert werden. Der Variator ist nur geeignet für das SprayMax System, nicht für andere Sprühdosen. Es ist möglich, den Sprühkopf mehrmals zu verwenden. Eine Reinigung mit dem SprayMax Pistolenreiniger wird empfohlen.

### Art.-Nr.:

Art.-Nr.:		Menge
746 211	Variator Set	VE = 6

PRODUKTE



UV Lacke

UV-Füller	680 019		1-2 ca. 40-50 µm	Endablüfzeit vor der UV Trocknung: ca. 1 min	Je nach UV-Lampen Typ 2-4 min	P400-P600		
UV-Reiniger	680 290		1					
UV-Klarlack Glanz	680 059		2 ca. 25 µm	ca. 1 min zwischenab- lüften. Endablüfzeit vor UV Tr.: ca. 2 min.	Je nach UV-Lampen Typ 2-4 min			
UV-Beispritzverdünnung	680 091		1-2 dünne in der Randzone		UV Trocknung!			

Lackiervorbereitung

Silikon-Entferner	680 090		1					
Aqua Silikon-Entferner	680 094		1					
Kunststoff-Haftvermittler	680 009		1 ca. 1-2 µm	2-3 min	2-3 min / 20°C	nicht schleifen	nicht schleifen	
Pistolen-Reiniger	680 095							
Oberflächen-Kontroll Spray	680 225		1 Spritzgang auf Verlauf					

Grundierung / Grundierfüller

1K Korrosionsschutzprimer	680 001		2-3 ca. 10-15 µm	3-5 min überlackierbar: 10-15 min / 20°C	15-60 min / 20°C IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Rapid-Epoxy Grundierung	680 299		2 ca. 15 µm (TSD 30 µm)	3-5 min	schleifbar: 20 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Unifill Universalgrundierfüller	680 420 <sup>1</sup>		2-3 ca. 35 µm (TSD 150 µm max.)	zw. 2 Spritzgängen bis matt abgezogen	schleifbar: 45 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Füllprimer – Primer Shade	680 271 <sup>1</sup>		1-3 ca. 15 µm	3-5 min	IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Spot-Grundierer	680 018		1,5 3-5 µm	10 - 15 min		P360-P500	P800-P1000	
2K Epoxy-Grundierfüller	680 032 <sup>1</sup>	■	2-3 ca. 30 µm	5-10 min überlackierbar: 15 min-12h / 20°C	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min	P360-P500	P800-P1000	96 h / 20°C
2K Rapid-Grundierfüller	680 031 <sup>1</sup>	■	2-3 ca. 33 µm	5-10 min überlackierbar: 20 min / 20°C	30 min / 20°C 15 min / 60°C IR: 16 min	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°C
2K DTM Füller	684 260 <sup>1</sup>	■	1-3	5-10 min	IR: 2 min			8 h / 20°C
2K Säureprimer	680 029 <sup>1</sup>	■	1 ca. 10-15 µm		15-20 min			96 h / 20°C
2K KTL-Reparaturlack	680 028 <sup>1</sup>	■	2	5 min	4 min / 20°C 17 min / 20°C			12 h / 20°C

Spachtel

1K Spritzspachtel	680 016		2 ca. 40-45 µm	5 min (je nach Anzahl Spritzgänge)	30 min / 20°C	P240-P320		
-------------------	---------	--	-------------------	---------------------------------------	---------------	-----------	--	--

1 Weitere Produktvarianten / Farben / Artikelnummern siehe Produktbeschreibungen  
2 Die angegebenen Werte beziehen sich auf Verarbeitung und ggf. Lampenequipment

PRODUKTE



Füller

1K AC-Füller	680 280 <sup>1</sup>		2-3 ca. 20 µm	5 min	15 min / 20°C IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
2K Acryl-Schleiffüller	680 036 <sup>1</sup>	■	2-3 ca. 20 µm	5 min	3-4 h / 20°C IR: 25 min	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°C
Kontrollschwarz	680 100		1		1 min	P360-P500	P800-P1000	

Decklacke

1K Originalfarbton	687 001 <sup>1</sup>		2-3 ca. 10 µm	5 min / 20°C	15 min / 20°C			
1K Kunststofflack	680 020 <sup>1</sup>		2-3 ca. 10 µm	5 min / 20°C	12 h / 20°C 60 min / 50°C IR: ca. 5-8 min			
1K DTP-Kunststofflack	680 044 <sup>1</sup>		2-3 ca. 10 µm	Zwischenablüfzeit: 5-10 min / 20°C	IR: ca. 35 min			
Struktur-Spray	680 012 <sup>1</sup>		2-3	1-5 min / 20°C	24 h / 20°C			
1K DTP Strukturlack	680 224 <sup>1</sup>		2-3	Zwischenablüfzeit: 5-10 min	24 h / 20°C			
1K Decklacke KFZ / NFZ	680 107 <sup>1</sup>		2-3 ca. 10 µm	1-5 min / 20°C	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min			
1K Felgenspray	680 040		2-3 ca. 10 µm	5 min / 20°C	3 h / 20°C			
1K Decklacke RAL	680 101 <sup>1</sup>		2-3 ca. 10 µm	1-5 min / 20°C	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 5-8 min			

Klarlacke und Spotblender

1K Klarlack matt	680 050		2-3 ca. 15 µm	5-10 min / 20°C	IR: Trocknung möglich			
1K Klarlack glänzend	680 051		2-3 ca. 15 µm	3-5 min / 20°C	IR: Trocknung möglich			
1K Klarlack hochglänzend	680 054		2-3 ca. 15 µm		staubtrocken: 5 min griffest: ca. 40 min polierbar: ca. 24 h			
2K Klarlack	680 061 <sup>1</sup>	■	1-2 ca. 30 µm	10-15 min / 20°C	12 h / 20°C 40 min / 60°C			48 h / 20°C
2K Rapid Klarlack	684 064	■	2 ca. 15-20 µm	5 min / 20°C	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR: ca. 15 min			14 h / 20°C
Beispritzlack	680 092		1-2 dünne in der Randzone					
Beispritzverdünnung	680 093		1-2 dünne in der Randzone					
Finish Kontrollspray	680 099		1-2 dünne					
2K 2in1 Scheinwerferklarlack	684 068	■	2 ca. 20 µm	10 min	IR 25-30 min			8 h / 20°C

1 Weitere Produktvarianten / Farben / Artikelnummern siehe Produktbeschreibungen  
2 Die angegebenen Werte beziehen sich auf Verarbeitung und ggf. Lampenequipment



## SCHULUNGEN

Wir bieten in unserem Lackier-Schulungszentrum  
TECHNIKUM in Gundelsheim jederzeit die  
Möglichkeit an der Teilnahme zu Produkt- und  
Technik Schulungen.  
Selbstverständlich auch online.



Ausserdem finden Sie auf unserem  
Youtube Channel Anwendungsvidoes  
und Infomaterial.



Eine Marke der  
**Peter Kwasny GmbH**  
Heilbronner Straße 96  
D-74831 Gundelsheim

Telefon: +49 62 69 / 95 - 0  
Telefax: +49 62 69 / 95 80  
info@kwasny.de

www.kwasny.com  
www.spraymax.com