



# PRODUKTER



LackRepair

# Filosofi

## SprayMax Teknologin - Made in Germany

Sprayburkstekniken började utvecklas på 1920-talet, då patent söktes, och fick en mer spridd användning från 1945 och framåt. Bakom sprayburken står Peter Kwasny, som i USA 1956 såg denna genialiska idé med sprayning ur burk och vidareutvecklade den för användning som spraylacker. I och med det startade den första produktionen av lackspray och lackstift för billacker.

"Auto-K" var och är än idag själva begreppet för enkel och snabb lackbättring på bilar. Uttrycket "lackeringsverkstad i burkformat" präglade branschen. Sedan dess har företaget Peter Kwasny GmbH, grundat 1964, på ett avgörande sätt utformat den rasande snabba utvecklingen på färgburkar under flera årtionden, ända fram till idag.

I slutet av 1990-talet kom en milstolpe i lacksprayteknologin, som på nytt förändrade lacksprayvärlden: det patenterade spraylackeringsystemet "SprayMax" lanserades på marknaden - en revolutionerande uppfinning. Denna innovativa aerosolteknologi kombinerar rörligheten och flexibiliteten hos en sprayburk med applicerings-egenskaperna hos professionella lackeringspistoler.

Till en början omfattade SprayMax-programmet enskilda produkter, men är idag ett komplett lackeringsystem, SprayMax LackRepair System. Alla produkter, nyanser och tillämpningar som behövs för en professionell reparationslackerering är tillgängliga under SprayMax.

Resultat: den innovativa SprayMax-teknologin - Made in Germany.

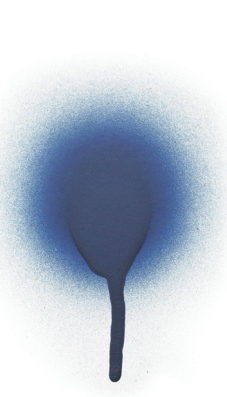
Än en gång har Peter Kwasny GmbH underbyggt sin position som kvalitets- och teknogiledande inom professionella spraylacksystem, och visat marknaden nya, framtidsinriktade vägar - över hela världen.

Mer information på [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com)

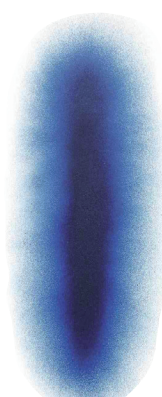
## SprayMax - fördelar

- Unik sprayburksteknologi, inklusive 2-komponentsteknologi
- Bilreparationslacker eller originallacker från andra lacksystem
- Snabba, prisvärda reparationslackeringar av småskador
- Många olika användningsområden (t.ex. personbilar, nyttofordon, industri, hantverk)
- Hela lackeringsprocessen kan utföras med SprayMax-aerosoler
- Lackeringsresultat som med en professionell lackeringspistol
- Oavsett plats: SprayMax kan användas mobilt och flexibelt
- Oberoende av lackbox, lackeringspistol, kompressorer och anslutningar
- Omställnings- och rengöringstider bortfaller helt
- Uppfyller framtida VOC\*-standarder

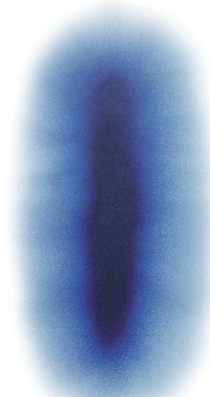
\* VOC = Volatile Organic Compound(s) = samlingsnamn på flyktiga organiska beståndsdelar (i en lack)



Spraybild  
Standard Lackspray



Spraybild  
SprayMax



Spraybild  
Lackeringspistol

# Innehållsförteckning

Sida

4-7 Aerosolteknologi

---

8-9 Lackuppbyggnad på bilar

---

10-11 **Lackeringsförberedelser**

12-14 **Grundning / grundfiller**

15 **Spackel**

16-17 **Filler**

18-25 **Bas- och täcklack (FillClean® / Fill In-system)**

26-28 **Täcklack (Ready Mix)**

29-30 **Klarlack och punktrepurationslack**

31 **Tillbehör**

---

32-33 LackRepair-system

---

34-35 Sortimentsoversikt

# Aerosolteknologin

## Aerosolteknologin

SprayMax är ett professionellt målnings- och lackreparationssystem, som omfattar originallacker från tillverkare av bilreparationslacker eller andra lacktillverkare. Alla lackeringssteg utföres uteslutande med aerosolburkar. Aerosolteknologin SprayMax kännetecknas av två tekniska särdrag

1. SprayMax spridnings- och applikationsteknologi: bred stråle, hög kapacitet, konstant fördelningstryck (tills att burken är helt tom) samt jämn applicering av skiktjockleken och låg överlappning.
2. I SprayMax-teknologin används välbeprövade och godkända bilreparationslacker eller lacksystem från andra lacktillverkare, med vilka man uppnår ett perfekt lackeringsresultat.

### De viktigaste kännetecknen för SprayMax-teknologin

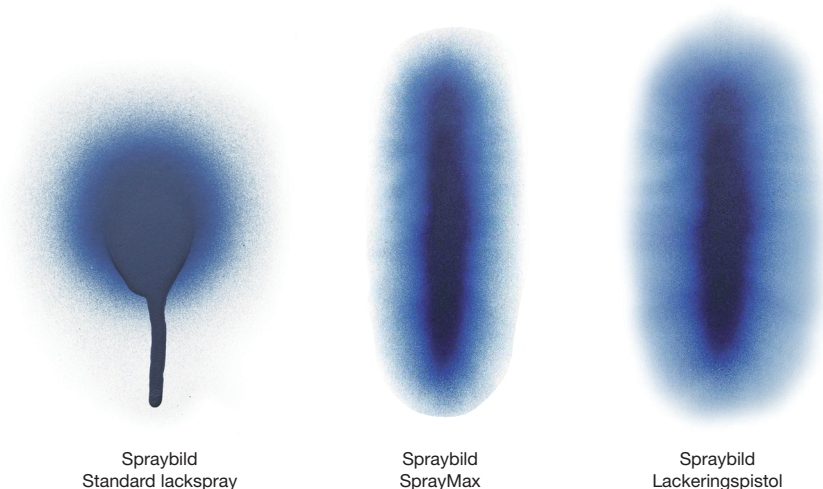
- Innovativ teknologi för sprayhuvud, ventil och drivmedel
- Större lackmängd, snabbare arbetshastighet, finfördelning med bred stråle
- 1- och 2-komponentsteknologi
- Professionella lackeringsresultat, som med en lackeringspistol

## En jämförelse av spraybilderna

### En sprayburk förändrar lackeringsvärlden

I den professionella lackeringsvärlden är resultat kvaliteten hos en pneumatisk lackeringspistol tongivande. Fram till för några år sedan ansågs det att sprayburkar inte har dessa egenskaper, och de var "hemmafixargrejer". Marknaden har utvecklats i riktning mot "alternativa och prisvärda" reparationsmetoder som det tidigare inte har funnits passande lackreparationssystem för - här ligger den patenterade SprayMax aerosolteknologin helt rätt. Denna revolutionerande teknologi har med framgång fått insteg även på andra användningsområden. Med SprayMax får man lackeringsresultat som är jämbördiga med dem från en lackeringspistol och fabrikslackeringar.

Kärnan i SprayMax-teknologin med sprayburkar är en kombination av drivmedelsrecept och en ny sprayhuvud- och ventiltologi. Den gör det möjligt att använda en bred stråle med finfördelad spray, som en lackeringspistol men med mindre överlappning.





## 2K-teknologin


### Definition av SprayMax 2-komponentsteknologin


- SprayMax 2-komponentsteknologin innebär 2 komponenter, lack och härdare, i en sprayburk
- Härdaren är integrerad i en separat behållare
- Härdaren aktiveras resp. frisätts med en knapptryckning och blandas med lackmaterial
- SprayMax 2K-teknologin garanterar högsta produkt- och resultat kvalitet, som för en fabrikslackering med lackpistol

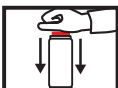
## 2K bruksanvisning

### 1. Kontrollera artiklarna.

Kontrollera att du har rätt produkt. Om du sätter i fel produkt av misstag är burken värdelös om den inte används resp. efter det att bearbetningstiden har löpt ut.

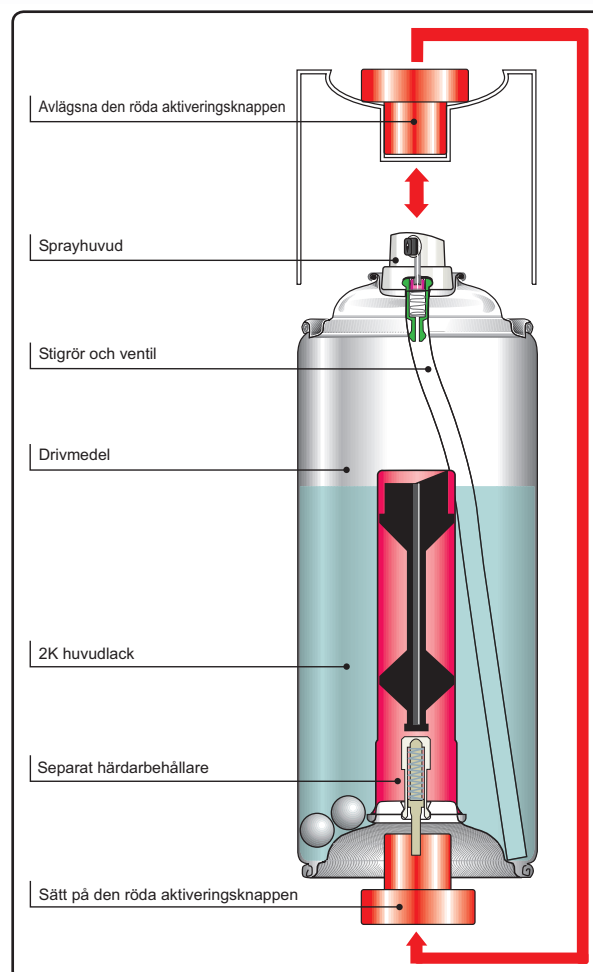
2.  Skaka burken ordentligt i 2 min. före aktivering. Räkna tiden från det att du hör att blandningskulorna slår emot burkens väggar.


3.  Ta ut den röda tryckknappen ur locket och sätt på den rakt på stiftet i burkens botten. Ställ burken med locket nedåt på ett fast, vågrätt underlag.


4.  Aktivera burken. Aktivera burken med ett jämnt, lodrätt tryck. Ett knackande ljud skall höras. Tryck endast en gång.


5. Släng bort den röda knappen direkt så att du ser vilka burkar som redan har aktiverats, om du använder flera.

6. Notera aktiveringsdatum och klockslag på burken i rutan "Aktiverad den". Den bearbetningstid som anges i de tekniska databladerna gäller vid 20°C omgivningstemperatur. Bearbetningstiden varierar beroende på omgivnings-temperaturen. Lägre temperaturer förlänger, högre temperaturer förkortar brukstiden.



7.  Skaka burken ordentligt i minst 2 min. Räkna tiden från det att du hör att blandningskulorna slår emot burkens väggar.

8.  Provspraya och kontrollera produkten. Kontrollera vid provsprayningen att munstycket sprayar rent och jämnt. För färgburkar: kontrollera nyansen.

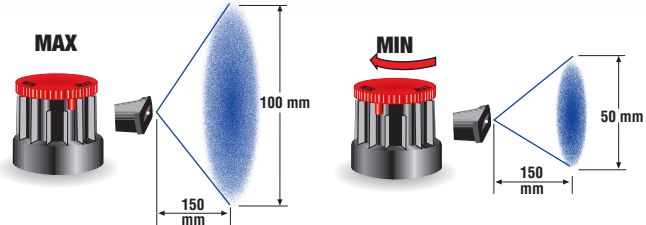
9.  Spraya ventilen tom. Efter avslutat arbete måste ventilen sprayas tom med sprayhuvudet nedåt.

# Aerosolteknologin

## SprayMax burkar, utrustning

### Variator-sprayhuvud

Sprayhuvud som kan ställas in steglöst horisontellt, vertikalt och avseende spraybildens storlek (mindre överspray, mindre åtgång, mindre maskering resp. efterarbete).



### Transparent lock

Ersätter det färgade locket och gör det möjligt att se färgmärkningsringen.

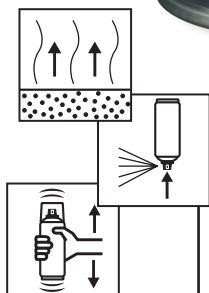
### Färgmärkningsring

Ringan sitter fast med burken (ingen risk för förväxling om man tappat bort locket, ingen risk för förväxling som med tidigare färgade lock).



### Nytt färgvalssystem

På basis av bearbetningsprocesserna har SprayMax-produkterna sammanställts i grupper och fått motsvarande färgkodning (bättre översikt / mindre förväxlingsrisk / överskådligare förvaring i lackrummet).



### Bearbetningshänvisningar/symboler

Visning av bearbetningsmomenten och tekniska data med hjälp av symboler direkt på etiketten (snabb överblick över de viktigaste tekniska data, som komplement till det tekniska databladet som kan laddas hem).

# Aerosolteknologin

## Marknadssituationen

### Spot-Repair, Smart-Repair, Clever-Repair, Lack-Repair?

Under de senaste åren har begrepp som Spot-Repair och Smart-Repair blivit allt vanligare när man talar om reparationslackering på bilar. Spot-Repair avser en metod där man begränsar reparationen till skadestället.

Dessa begrepp innefattar nu också ett antal skönhetsreparationer och alla slags bättringar (på stolar, instrumentbrädor etc). Även om det säkert finns intressanta marknadspotentialer, är Spot-Repair ett verksamhetsfält för nybörjare inom lackering. Vår kärnkompetens är tillverkning av professionella sprayburkar, för enkel, snabb och samtidigt professionell lackreparation. Tack vare SprayMax kan mindre lackreparationer utföras till ett förmånligt pris.

Med hjälp av SprayMax LackRepair System kan du ta dig an uppdrag som i många fall inte skulle ha utförts alls av kostnadsskäl. Följden är att kunden åker hem igen och avstår från en dyr lackering. Skadan finns kvar - och av din möjliga omsättning blir intet.

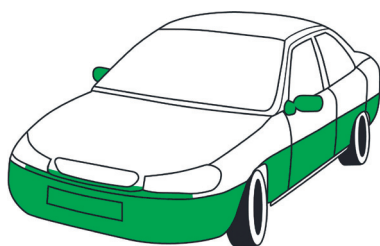
SprayMax sprayburkar är idealiska för reparationslackering av mindre och medelstora lackskador på det "synliga" objektet resp. på ytor som t.ex. stötfångare och sidodelar.

Dessutom gör SprayMax det möjligt för karosseriverkstäder att utöka sitt verksamhetsområde med lackering, och att marknadsföra "småskadereparation" som en ny tjänst.

Vår lösning: SprayMax LackRepair

## Användningsområden

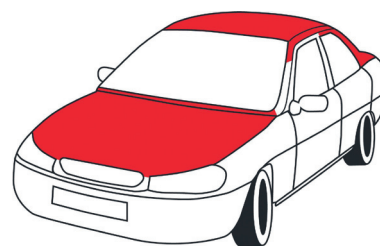
### Upp till 50 % processkostnadsbesparing jämfört med lackeringspistol tack vare användning av systemet SprayMax LackRepair



**Område A:**  
Här lönar sig och rekommenderas reparationslackering med SprayMax. Det idealiska användningsområdet för nybörjare med SprayMax.



**Område B:**  
Beroende på kravprofil och lackeringskunskaper lämpar sig reparationslackering med med SprayMax här.



**Område C:**  
Reparationslackering med SprayMax lämpar sig inte här.

Quelle: Allianz Zentrum für Technik GmbH - division Kraftfahrzeugtechnik

# Lackuppbyggnad på bilar

**Klarlack**

30-50  $\mu\text{m}$

**Baslack / täcklack**

15-20  $\mu\text{m}$

**Filler**

30-40  $\mu\text{m}$

**Spackel**

100-200  $\mu\text{m}$

**Grund / KTL**

18-25  $\mu\text{m}$

**Metall / plast**



Perfekt lackerings-  
resultat till låga pro-  
cesskostnader



## Försegling

t.ex. klarlack



Klarlack och pun-  
ktreparationslack



## Färgton

FillClean® / Fill In-system



Täcklack

Bas- och  
täcklack



## Filler

t.ex. akrylfiller



Filler



## Spackel

t.ex. sprayspackel



Spackel



## Grund

t.ex. korrosionsskyddsprimer,  
epoxy-grundfiller



Grund/  
grundfiller



## Förberedelse

t.ex. silikonborttagning,  
antistatspray, vidhäftningsförmedlare för plasttytor



Förberedelse

# Lackeringsförberedelser

## Antistatspray



### Art.nr / färg

680 096  
transparent

### Bearbetning

En specialspray som minskar den elektrostatiske uppladdningen av plastytor. Damm och luddpartiklar förhindras att fastna eller inneslutas. Tack vare den utmärkta djupverkande rengöringen avlägsnas sådana substanser som kan påverka vidhäftningen, och samtidigt förstärks egenskaperna hos vidhäftningsförmedlaren för plastytor. Dock ersätter den inte den rengörande verkan hos ett silikonborttagningsmedel.



1 sprayning



Torka av med ren, torr trasa



Flugga upp med grå slipdyna

### Fördelar

- Åtgärdar elektrostatisk uppladdning
- Djupverkande rengöring
- Förstärker vidhäftningsegenskaperna för lackupbyggnaden
- Mycket dryg tack vare jämn applicering
- Antistatisk effekt, varar i ca 40 min.; därefter måste proceduren upprepas

## Silikonborttagning



### Art.nr / färg

680 090  
transparent

### Bearbetning

Effektivt, mildt rengöringsmedel för grundlig borttagning av silikon, fett, olja, vax, smuts, tjära och sot. Den mycket dryga silikonborttagningen har utmärkt rengörings- och avfettningseffekt och förstärker vidhäftningen. Produkten används vid lackering med lösningsmedelshaltiga lacker.



1 lätt sprayning



Torka av med ren, torr trasa

### Fördelar

- Hög rengörings- och avfettningseffekt
- Förstärker vidhäftningen
- Mycket drygt
- Jämn fördelning
- Tränger djupt ned i plastdetaljer

## Aqua Silikonborttagning



### Art.nr / färg

680 094  
transparent

### Bearbetning

Vattenbaserat, lösningsmedelsreducerat och effektivt rengöringsmedel, för omedelbar användning före lackering med vattenbaserade lacker. Denna effektiva produkt förstärker vidhäftningen och minskar den elektrostatiske verkan. Hög rengörings- och avfettningseffekt.



1 lätt sprayning



Torka av med ren, torr trasa

### Fördelar

- Hög rengörings- och avfettningseffekt
- Förstärker vidhäftningen
- Högsta dryghet
- Jämn fördelning
- Minskar den elektrostatiske effekten
- Särskilt väl lämpad för vattenbaserade och speciallackeringar

# Lackeringsförberedelser

## Vidhäftningsförmedlare för plasttytor



**Art.nr / färg**

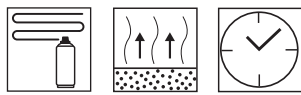
680 009  
lätt silvrig

**Bearbetning**

Idealiskt bindemedel för efterföljande lackering på de flesta plaster (se det tekniska databladet).

**Fördelar**

- En lätt, tunn och jämn sprayning räcker
- Utmärkta vidhäftningsegenskaper
- Mycket snabb torkning
- Kan lackas över redan efter 10 minuter
- Högsta elasticitet
- Hög bra täck
- Färglöst, med silverpigment



1 sprayning  
ca 1 - 2 µm

flash-off-time:  
2 - 3 min.  
Kan lackas över:  
10 min. / 20°C

10 min / 20°C

## Pistolrengöring



**Art.nr / färg**

680 095  
transparent

**Bearbetning**

Effektiv specialrengöring för grundlig rengöring av lackeringspistoler. Universellt användbar för 1K lösningsmedels- och 1K vattenbaserade lacker samt för ej härdade 2K-lacker. Den korta och långa lansetten gör det möjligt att rengöra lackeringspistolen utan att den behöver demonteras. Utmärkt väl lämpad för snabb rengöring av Variator-sprayhuvudet.

**Fördelar**

- Rengör lackeringspistoler nedsmut-sade med både lösningsmedels- och vattenbaserade lacker
- Snabb rengöring utan rester tack vare den särskilda lösningskraften
- Kan användas med kort eller lång lansett
- Rengöring utan att lackeringspistolen behöver demonteras
- Rengör Variator-sprayhuvudet
- Högre rengöringseffekt genom sprayburkstrycket
- Doserad mängd



# Grund/grundfyller

## 1K Korrosionsskyddsprimer



### Art.nr / färg

680 001  
rödbrun

### Bearbetning

Korrosionsskyddsgrund med mycket goda vidhäftningsegenskaper. Lämplig för blanka, slipade och oslipade underlag. Kan ej omarbetas med polyestermaterial.

### Fördelar

- Utmärkt korrosionsskydd
- Mycket god vidhäftning
- Svetsprovningstyg
- Kan användas före svetsning
- Svetspärlor "stöts bort"
- Kan även användas på lackbeläggningar



2 - 3 sprayningar  
vardera 10 -  
15 µm



flash-off-time:  
3 - 5 min.  
Kan lackas över:  
10 - 15 min./20°C



15 - 60 min./20°C  
IR: 7 min.  
(kortvägig)



P400 - P500  
P800

## 1K Fyllprimer



### Art.nr / färg

680 002  
beige  
680 003  
ljusgrå  
680 010  
mörkgrå  
680 011  
svart  
680 014  
vit

### Bearbetning

Kan användas som volymtorrhalt med mycket goda vidhäftningsegenskaper eller som grundfyller med mycket god volymtorrhalt.

### Fördelar

- Utmärkt korrosionsskydd
- Mycket snabb torkning
- Olika färggraderingar möjliggör minimerad lackapplicering samt nyansnoggrannhet
- Svetsprovningstyg
- Kan användas före svetsning
- Svetspärlor "stöts bort"
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklackssystem



2 - 3 sprayningar  
vardera 10 -  
15 µm



flash-off-time:  
3 - 5 min.  
Kan lackas över:  
10-15 min. / 20°C



60 min. / 20°C  
30 min. / 60°C  
IR: 7 min.



P400 - P500  
P800

## 1K Rapid-grundfyller



### Art.nr / färg

680 015  
grå

### Bearbetning

Snabbtorkande primer och fyller för hög skiktuppbyggnad. Kan användas till de mesta plaster och direkt på metall, i synnerhet för småreparationer (Spot Repair) och genomslipningsställen. Höga skikt-tjocklekar kombineras med snabb torkning och goda slipegenskaper.

### Fördelar

- Universalgrund för stål, förzinkat stål samt olika plaster
- Hög fyllningsförmåga och stabilitet
- Extremt snabb torkning
- Utmärkt yta och utmärkta slipegenskaper
- God vidhäftning
- Kan lackas över med alla vanliga bas- och täcklack



1 - 4 sprayningar  
vardera 25 µm



flash-off-time:  
5 - 10 min.



15 min/20°



P400 - P500



# Grund/grundfiller

## 2K Rapid-grundfiller



**Art.nr / färg**

2 680 031  
grå

**250 ml**

684 031  
grå



### Bearbetning

Universell, snabbtorkande 2-komponentsgrund för förstklassig fordonslackering. Idealisk för dellackering och småreparationer (Spot Repair).



2 - 3 sprayningar  
vardera ca 30 µm



flash-off-time:  
5-10 min.  
Kan lackas över:  
20 min. / 20°C



60 min. / 20°C  
30 min. / 60°C  
IR: 15 min.



P800



Bearbetningstid:  
24h / 20°C

### Fördelar

- Isocyanatfri och lösningsmedelsbeständig
- Snabb torkning, 1 timme vid 20°C
- Mycket goda slipegenskaper, kan slipas våt och torr vid 20°C
- Hög fyllningsförmåga upp till 120 µm
- Utmärkt vidhäftning även på ren plåt, förzinkade underlag samt slipade gamla lackeringar
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklacksystem

## 2K Express Primer Filler



**Art.nr / färg**

680 039  
grå

### Bearbetning

Universell, högflyllande och snabbtorkande 2K Primer Filler. Rekommenderas särskilt för förstklassig punktlackering av spackel- och genomslipningsställen ned till metallytan.



2-3 sprayningar  
vardera 40 µm



flash-off-time:  
5 - 10 min



50 min/20°,  
IR: 10 min.



P400 - P500;  
P800 - P1000



Bearbetningstid:  
24h/20°C

### Fördelar

- Mycket höga skiktthocklekar
- Mycket snabb torkning
- Mycket goda slipegenskaper
- Med korrosionsskydd
- Hög mekanisk hållfasthet
- Hög väderbeständighet

## 2K Epoxy-grundfiller



**Art.nr / färg**

2 680 032  
beige

680 033  
grå

680 034  
svart



### Bearbetning

Universellt användbar 2-komponents epoxy-grundfiller för alla problematiska underlag, t.ex. metall, icke-metall, förzinkad stålplåt eller eloxerade aluminiummytor.



2 - 3 sprayningar  
vardera 30 µm



flash-off-time:  
10 - 15 min; kan  
lackas över:  
15 min.-12h/20°C



12 h / 20°C  
30 min. / 60°C  
IR: 20 - 30 min.



P400 - P500  
P800



Bearbetningstid:  
4 dagar / 20°C

### Fördelar

- Utmärkta vidhäftnings- och korrosionsskyddsegenskaper, även på mycket svåra underlag, t.ex. aluminium
- Lång bearbetningstid: ca 4 arbetsdagar vid 20°C
- Perfekt isoleringseffekt, i synnerhet mot vatten underifrån
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K lacksystem efter 20 minuter
- Kan spacklas över med 2K polyestermaterial (efter 12h / 20°C eller efter 20 min / IR)

# Grund/grundfyller

## 2K Häftgrund



### Art.nr / färg

680 305  
vit

680 311  
grå  
liknande  
RAL 7035

### Bearbetning

Universell häftgrund för de flesta metallunderlag. Mycket goda vidhäftnings-egenskaper mot underlaget, med korrosionsskydd. Som täcklack kan alla vanliga 1K och 2K bindemedelssystem, NC, konstharts, PUR, epoxy o.s.v. användas. Främsta användningsområden: vindkraftverk, byggmaskiner, konstruktioner och mycket annat.



1 - 3 sprayningar  
vardera 25 µm



flash-off-time:  
10 min.  
Kan lackas över:  
50 min./20°C



7 h / 20°C  
IR: 10 min



Bearbetningstid:  
22h/20°C

### Fördelar

- Universell häftprimer
- Utmärkt korrosionsskydd
- Ingen slipning, kan överlackas universellt

## 2K Zinkgrund



### Art.nr / färg

680 251  
grå

### Bearbetning

Zinkhaltig 2-komponentsgrund på epoxybas. Zinkkomponenterna fungerar som aktivt förebyggande rostskydd och erbjuder ett utmärkt rostskydd. Epoxy-komponenterna garanterar bästa möjliga vidhäftning. Vid vidarebearbetning med vattenbaserade lacker rekommenderas överlackering med 2K Slipgrund akryl.



2-3 sprayningar,  
vardera 20 -  
25 µm



flash-off-time: 5  
min; kan lackas  
över upp till 20-  
24h / 20°C



12 h / 20°C  
IR: 30 min



Bearbetningstid:  
48h / 20°C

### Fördelar

- Utmärkta vidhäftnings- och korrosionsskyddsegenskaper tack vare aktiva rostskydd
- Katodiskt rostskydd genom hög andel zink
- Utmärkt genomhärdning och jämn yta
- Kan lackas över efter kort avluftning vid 20°C
- Hög lösningsmedelsbeständighet
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklacksystem

# Spackel

## Sprayspackel



### Art.nr / färg

680 016  
grå

### Bearbetnin

Sprayspackel används med fördel för att utjämna mindre fördjupningar, spackeljämnheter, slipspår och vågor. Tack vare den utmärkta stabiliteten kan flera höga skikt appliceras med bara ett fåtal sprayningar. Sprayspacklet har utmärkt vidhäftning och hög fyllningskraft.

### Fördelar

- Hög fyllningskraft och hållfasthet
- Snabb torkning och goda slipegenskaper
- God vidhäftning mot underlaget



2 sprayningar  
vardera 40-45 µm



flash-off-time:  
5 min.



30 min/20°



P400 - P500

# Filler

## 1K Akrylfiller



### Art.nr / färg

680 005  
ljusgrå

680 006  
medelgrå

680 007  
mörkgrå

### Bearbetning

1-komponents akrylfiller med mycket god fyllningsförmåga för mindre reparationer och genomslipningsställen. Idealisk för dellackering och punktreparationer.

### Fördelar

- Utmärkt fyllningsförmåga
- Enkla, lätta slipegenskaper
- Mycket snabb torkning, mycket väl lämpad för IR-torkning
- Kan användas som vått-i-vått-filler
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklackssystem, Särskilt väl lämpad för vattenbaserade lacker



2 - 3 sprayningar,  
vardera 20 µm



flash-off-time:  
5 min.  
kan lackas över:  
10 - 15 min. / 20°C



15 min / 20°C,  
IR: 3 min



P400 - P500  
P800

## 2K Slipgrund akryl



### Art.nr / färg

680 035  
vit

2 680 036  
grå

680 037  
svart

250 ml

684 036  
grå

### Bearbetning

Professionell, mycket snabbtorkande filler med utmärkt fyllningsförmåga och mycket jämn yta. Kan användas för punktackeringar och medelstora ytor. Förgrunda större genomslipningsställen t.ex. med fillprimer.

### Fördelar

- Hög skiktjocklek med mycket god porutfyllnad
- Mycket snabb torkning, mycket väl lämpad för IR-torkning
- Mycket jämn yta
- Mycket enkla, lätta slipegenskaper
- Högsta mekaniska hållfasthet
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklackssystem. Särskilt väl lämpad för vattenbaserade lacker



2-3 sprayningar,  
vardera ca 20 µm



flash-off-time:  
5-10 min.  
kan lackas över:  
10 - 15 min./20°C



3-4 h / 20°C,  
IR: 25 min



P600 - P1000  
P800 - P1200



Bearbetningstid:  
24h / 20°C

## 2K HS filler



### Art.nr / färg

680 030  
grå

### Bearbetning

Universell, högfyllande 2-komponents-filler för professionell utjämning av ojämnheter på genomslipningsställen eller grundade ytor.

### Fördelar

- Hög fyllningsvolym upp till 200 µm (med mellantorkning)
- Utmärkt yttäthet och fyllningsförmåga
- Utmärka slipegenskaper
- Ersättning för polyesterfiller, ingen krympning
- Högsta mekaniska hållfasthet



2-3 sprayningar  
vardera 40 µm



flash-off-time:  
5 - 10 min.



8h/20°C,  
IR: 25 min



P600 - P1000  
P800 - P1200



Bearbetningstid:  
24h/20°C



# Filler

## 2K Vått-i-vått-filler



Art.nr / färg

680 038  
grå

### Bearbetning

Idealisk för fortsatt beläggning av KTL-grundade nya delar utan slipning. Efterföljande beläggningar kan utföras utan mellanslipning och endast efter en kort luftning – gäller för alla bas- och täcklack.

### Fördelar

- Kan bearbetas vått i vått
- Mycket god vidhäftning och fyllningsförmåga
- Rekommenderas särskilt för större ytor
- Ingen slipning av nya KTL-delar
- Ingen mellanliggande slipning



1-2 sprayningar  
vardera 20-25 µm



flash-off-time:  
5-10 min. Kan  
lackas över mellan  
20-90 min.



4 min



Bearbetningstid:  
8h/20°C

## Kontrollsvart



Art.nr / färg

680 100  
svart

### Bearbetning

Produkten kännetecknas av en god finfördelning, tunn, homogen och pulvrig applicering och mycket goda slipegenskaper. Det förstärker slipeffektiviteten och lackeringsresultatet.

### Fördelar

- Fin, homogen spridning
- Jämn, tunn beläggning på underlaget
- Pulverliknande, med mycket goda slipegenskaper



1 lätt sprayning



Slipbar efter  
1 min.



P400 - P1000

# Bas- och täcklackar

## FillClean® tappningsenhet



### Art.Nr.

990 245

### Bearbetning

FillClean är en automatisk tappningsenhet för rengöringsfri tappning av FillClean-burkar, som redan är fyllda med ett specifikt lösnings- och drivmedel. Tappningen av originalnyansen kan ske både för lösningsmedelshaltiga och för vattenbaserade lacksystem från resp. tillverkare av bilreparationslack eller andra lacktillverkare.

### Leveransomfattning

- FillClean tappningsenhet
- FillClean tappningscylinder

### Fördelar

- Flexibelt och mobilt
- Ingen rengöring, inget avfall
- Hälso- och hudvänligt
- Platsbesparande, underlättar arbetet
- VOC-konform och framtidstryggad
- Enkel och systemsäker användning
- Låga investeringskostnader
- Mervärde genom färgkod på locket
- Alla önskade färger kan tappas med val av nyans

\*Bild ej exakt

### FillClean® tappningsenhet - tekniska data

- Pneumatisk funktionsprincip
- Diameter 132 mm
- Höjd 366 mm
- Höjd dörr 123 mm
- Tomvikt 4 kg
- Totalvikt 4,23 kg
- Tappningscylinder  
Diameter 135 mm  
Höjd 65 mm  
Volym max. 100 ml
- Tappningstryck 7 - 9 bar / 100 - 130 psi
- Dragpunkt 60 bar / ca 870 psi
- Användningstemperatur +5°C till + 50°C

### OBS

FillClean tappningsenhet är utrustad med en viktig teknisk optimering. Tappningen av en originalfärgton kan ske endast med isatt tappningskapsel. Den nya tappningsenheten FillClean har försetts med denna säkerhetsmekanism.

Övrig information om användningen av FillClean återfinns i vårt FillClean-prospekt (art.nr: 990 305) eller i vår FillClean-bruksanvisning.

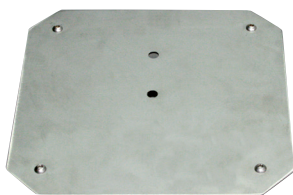
## FillClean® fästplatta

### Art.nr / förpackningsenhet

FE = 1

### Bearbetning

FillClean fästplatta används till att fästa och leda tryckluftsslangen på ett enkelt och smidigt sätt och den garanterar därigenom en säker och exakt tappning av originalfärgtonen. Dessutom ökar stabiliteten hos FillClean-enheten tack vare plattan.



## Bas- och täcklacker

### FillClean® 250ml tappningsad-

**Art.nr / för-  
packningsen-  
het**

990 014  
FE = 1

**Bearbetning**

FillClean tappningsadapter används vid tappning av 250 ml burkar, och fungerar som en hjälp vid fixering och påfyllning av lägre burkar.



### FillClean® kompressor

**Art.nr / för-  
packningsen-  
het**

685 300  
FE = 1

**Bearbetning**

Mobil 12 V luftkompressor med max. tryck på 10 bar. Den kan anslutas till bilens cigarettändaruttag.

**Fördelar**

- Mobil och flexibel
- Tillräcklig tryckreserv (10 bar) för säker påfyllning av FillClean-burkar
- Snabb tappning



### FillClean® locksats

**Art.nr / för-  
packningsen-  
het**

990 246  
FE = 6

**Bearbetning**

FillClean locksats, för rengöringsfri påfyllning av SprayMax 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklacker, samt 1K Fill In-burkar.



# Bas- och täcklack

## FillClean®

### 1K FillClean® för 1K vattenbaserade lacker

För färgtonsspecifik påfyllning med 1K vattenbaserade lacker, med nedanstående lacktillverkares märke och kvalitet. Resultatet är en bearbetningsfärdig SprayMax 1K sprayburk med vattenbaserat baslack i önskad färgton.

Högsta produkt- och resultat kvalitet har säkerställts. SprayMax FillClean / Fill In burkar har en individuell lackteknisk formulering och är på ett optimalt sätt avstämda för de olika lacksystemen från lacktillverkarna.



**\* OBS:**

De produkter som är försedda med \* finns dessutom också som SprayMax 1K Fill In för 1K vattenbaserade baslack för tappning med den klassiska Kwasny Fill In tappningsenheten med angivna artikelnummer.



# Bas- och täcklack

## 1K FillClean®/för 1K vattenbaserade lacker

		A	B	C	D	E	
		682 075	682 076	682 077	682 078	682 079	961 503
		680 075*	680 076*	680 077*	680 078*		
<b>Tillverkare / produkt</b>							
<b>Akzo</b>							
Lesonal	Baslack WB						•
Sikkens	Autowave MM		•				
<b>BASF</b>							
Glasurit	Serie 90			•			
RM	Onyx			•			
<b>DuPont Performance Coatings</b>							
DuPont Refinish	Cromax			•			
Spies Hecker	Permahyd Baslack Serie 280/285	•					
Standox	Standohyd Basecoat	•					
DuPont Refinish	Cromax Pro					•	
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec					•	
Standox	Standoblue					•	
<b>PPG</b>							
Max Meyer	Aquamax				•		
Nexa	Aquabase				•		
PPG	Envirobase				•		
<b>MIPA</b>							
MIPA	WBC	•					
<b>De Beer</b>							
De Beer	Serie 900 Waterbase			•			
<b>Helios</b>							
Helios	Mobihel Hydro	•					
<b>Lechler</b>							
Lechler	Hydrofan				•		

# Bas- och täcklack

## FillClean®

### 1K FillClean® för 1K lösningsmedelsbaslack

För färgtonsspecifik påfyllning av lösningsmedelhaltiga 1K baslack, med nedanstående lacktillverkares märke och kvalitet.

Resultatet är en bearbetningsfärdig SprayMax 1K sprayburk med 1K lösningsmedelsbaslack i önskad färgton. Högsta produkt- och resultat kvalitet har säkerställts.



**\* OBS:**

De produkter som är försedda med \* finns dessutom också som SprayMax 1K Fill In för 1K lösningsmedelsbaslack för tappning med den klassiska Kwasny Fill In tappningsenheten med angivna artikelnummer.

# Bas- och täcklack

## 1K FillClean®/Fill In för 1K lösningsmedelsbaslack

		A	B	
		682 070 680 070*	682 073 680 073*	682 071 680 071*
<b>Tillverkare / produkt</b>				
<b>Akzo</b>				
Lesonal SB / Sikkens Autobase			•	
<b>DuPont Performance Coatings</b>				
Spies Hecker	Vorlack 293/295	•		
Stadox	Baslack	•		
<b>Alla andra lösningsmedelhaltiga lacksystem</b>				•



# Bas- och täcklack

## FillClean®

### 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack

För färgtonsspecifik påfyllning av 2K lösningsmedelstäcklack, med nedanstående lacktillverkares märke och kvalitet. Resultatet är en bearbetningsfärdig SprayMax 2K sprayburk med 2K lösningsmedelstäcklack i önskad färgton.

Högsta produkt- och resultat kvalitet har säkerställts. För tappningen av 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack med den nya FillClean tappningsenhet behöver man det rengöringsfria locket. Detta finns att beställa i 6-pack (art. nr 990 246). Bearbetningstiden för slutprodukten varierar, beroende på tillverkare och produkt.

### 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack

		A 680 080	B 680 083	D 680 082
<b>Tillverkare / produkt MEDIUM SOLID</b>				
<b>Akzo</b>				
Lesonal	2K Uni blandlack		•	
Sikkens	2K Autoacryl täcklack		•	
<b>DuPont Performance Coatings</b>				
Spies Hecker	2K täcklack 257, 620	•		
Spies Hecker	Permaflex Struktur täcklack Serie 560			•
Standox	2K Standocryl	•		
Standox	Multimix-PUR-TEX			•



Kompatibiliteten hos FillClean / Fill In sprayburkar med de lacksystem som finns på marknaden optimeras och utökas löpande i ett nära samarbete mellan Kwasny och lacktillverkarna. På [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) hittar du de aktuella översikterna.

# Bas- och täcklack

## 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack

		E	F	G	H	I	K	L	
		680 084	680 085	680 086 684 086 (250 ml)	680 088	680 089	680 310	680 309	961 502 958 510
<b>Tillverkare / produkt HIGH SOLID</b>									
<b>Akzo</b>									
Lesonal	HS 420								•
Mason	CT Super Thane 2K S2000 Topcoat				•				
<b>BASF</b>									
Glasurit	2K CV Topcoat Serie 58, 68								•
<b>DuPont Performance Coatings</b>									
DuPont Refinish	Centari 5035		•						
DuPont Refinish	Imron Elite			•					
DuPont Refinish	Imron Elite HDC			•					
Spies Hecker	Permasolid HS Autolack 275			•					
Spies Hecker	Permasolid HS HS täcklackserie 670			•					
Spies Hecker	Permasolid HS Vario täcklackserie 675			•					
Spies Hecker	Permaflect 2K PUR täcklack 570						•		
Standox	Standocryl VOC Autolack			•					
Standox	Standofleet 2K- HS täcklackserie			•					
Standox	Standofleet 2K HS tjockskikt täckl.			•					
Multimix	Multimix 2K PUR täcklack						•		
DPC solutions	Percotop 2K Primer 040							•	
<b>PPG</b>									
Max Meyer	UHS Duralit Extra Series 110;Series 150	•							
Nexa Autocolor	P 471 P472 2K-HS+Unitäcklack	•							
Nexa Autocolor	P 494 P 498 Turbo Plus EHS 2K akryltäckl.	•							
PPG	PPG Delfleet 2K UHS täcklack			•					
Selemix	Selemix 7-53X PUR-Direkt					•			



# Täcklack (Ready Mix)

## 1K Plastlack



### Bearbetning

Specialprodukt för optimal täcklackering av lackeringsobjekt i plast i befintlig plastoriginalfärgton. Den yta som skall lackeras måste ovillkorligen grundas med SprayMax 1K vidhäftningsförmedlare för plastytor.

### Fördelar

- Högsta elasticitet
- Exakt färgtonsavbildning
- Enkel bearbetning
- Snabb torkning
- Hög täckförmåga
- Dryg och nötningshållfast



2 - 3 sprayningar  
vardera 10 -  
15 µm



flash-off-time:  
5 min. / 20°C



12 h / 20°C  
60 min / 50°C  
IR ca. 7min

### Art.nr:

### Färgton

### Glansgrad

680 020	BMW ljusgrå	matt
680 021	BMW mörkgrå	matt
680 022	DB 7167 djupt mörkgrå	matt
680 139	Renault grå 612	matt
680 140	Renault grå 619	matt
680 141	Renault grå 642	matt
680 142	Renault grå 20521	matt
680 143	Renault grå 20523	matt
680 144	Peugeot grå Ouragan FZL	matt
680 145	Peugeot svart FXX	matt
680 149	Pierre A Fusil	matt
680 150	Peugeot grå fonce FZL	matt
680 154	Renault svart 20509	matt
680 157	Pierre afusil met 205301	matt

Andra färgtoner vid förfrågan

## Strukturspray



### Art.nr / färg kornighet

680 012	transparent medel
680 013	transparent grov
680 180	svart medel

### Bearbetning

Specialprodukt för avbildning av en plaststruktur på bilområdet, i synnerhet för plaststötfångare. Olika strukturutseenden.

### Fördelar

- Möjlighet att välja strukturutseende
- Enkel bearbetning
- Mycket snabb torkning
- Kan lackas över med alla vanliga 1K bas- och 2K täcklackssystem



2 - 3 sprayningar  
vardera 15 -  
20 µm



flash-off-time:  
1 - 5 min. / 20°C



24 h / 20°C

# Täcklack (Ready Mix)

## 1K Täcklack

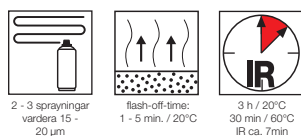


### Bearbetning

För förstklassiga täcklackeringar och punktreparationer på bilar och MC.

### Fördelar

- Lätt bearbetning
- Hög drygheit
- Utmärkt täckförmåga tack vare hög andel fasta partiklar
- Snabb torkning
- Mycket jämn yta
- Hög glansgrad
- Mycket god polerbarhet



2 - 3 sprayningar  
vardera 15 -  
20 µm

flash-off-time:  
1 - 5 min. / 20°C

3 h / 20°C  
30 min / 60°C  
IR ca. 7min

## 1K Täcklack nyttofordon



### Art.nr:

### Färgton

### Glansgrad

680 107	MB nova-grå 7350	sidenglans
680 120	Renault vit 00389	glans
680 123	Renault grå 03650	glans
680 124	Renault röd Premium 01708	glans
680 125	Renault röd 01733	glans
680 127	Renault svart 02606	glans
680 136	Iveco IC 105	glans

Andra färgtoner vid förfrågan

## 1K Täcklack RAL



### Art.nr:

### RAL nr

### Färgton

### Glansgrad

680 116	RAL 3000	eldröd	glans
680 101	RAL 9005	djupsvart	glans
680 102	RAL 9005	djupsvart	sidenglans
680 103	RAL 9005	djupsvart	matt
680 115	RAL 9006	vitaluminium	glans
680 109	RAL 9010	rent vit	glans
680 110	RAL 9010	rent vit	sidematt

Andra färgtoner vid förfrågan

# Täcklack (Ready Mix)

## 1K Fälg spray



**Art.nr / färg**

680 040  
silver

**Bearbetning**

Motståndskraftig fälg spray mycket dryg för nya och använda fälgar.

**Fördelar**

- Enkel, tidsbesparande bearbetning
- Snabb torkning
- Motståndskraftig mot stenskott, vägsalt och bromsdamm



2 - 3 sprayningar  
vardera 15 -  
20 µm



flash-off-time:  
5 min. / 20°C



3 h / 20°C

## 2K Akryllack RAL



**Bearbetning**

För förstklassig täcklackering och punkt-reparation på högvärdiga fodons- och MC-lackeringar samt för lackering av nyt-tofordon.

**Fördelar**

- Permanent beständighet mot väder, kemikalier och bensen
- Mycket jämn spridning
- Varaktig höglans
- Hög dryghet
- Utmärkt täckförmåga tack vare hög andel fasta partiklar
- Utmärkt yttätthet



2 - 3 sprayningar  
vardera 15 -  
20 µm



flash-off-time:  
1 - 5 min. / 20°C



8 h / 20°C  
60 min / 60°C  
IR ca. 15 min



Bearbetningstid:  
48h / 20°C

**Art.nr:**

**RAL nr**

**Färgton**

**Glansgrad**

Vid förfrågan

RAL 9010

rent vit

höglans

Vid förfrågan

RAL 9005

djupsvart

sidenglans

Vid förfrågan

RAL 9005

djupsvart

matt

Andra färgtoner vid förfrågan eller tappade som 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack.

# Klarlack och punktrepurationslack

## 1K Klarlack



### Art.nr / färg

680 050  
transparent  
matt

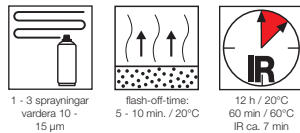
680 051  
transparent

### Bearbetning

1-komponentsklarlack för snabb lackering och hållbar försegling av reparations- och nylackeringar.

### Fördelar

- Lätt bearbetning
- Snabb torkning
- Hög glansgrad (art.nr: 680 051)
- Ingen nyansavvikelse
- God väderbeständighet
- Mycket jämn yta
- Mycket god polerbarhet



1 - 3 sprayningar  
vardera 10 -  
15 µm

flash-off-time:  
5 - 10 min. / 20°C

12 h / 20°C  
60 min / 60°C  
IR ca. 7 min

## 2K Klarlack



### Art.nr / färg

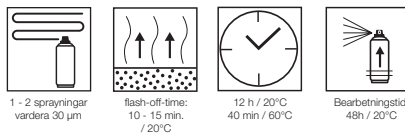
2 680 061  
transparent

### Bearbetning

2-komponentsklarlack med mycket god kemikalie-, bensin- och väderbeständighet för kvalitativt högvärdig, hållbar försegling av reparations- och nylackeringar på bilar och MC.

### Fördelar

- Högsta slitage- och repbeständighet
- Mycket jämn yta
- Varaktig högglans
- Mycket god polerbarhet
- Ingen nyansavvikelse
- Utmärkt yttäthet
- Lämpligt även vid högre omgivningstemperaturer
- Lämpligt även för stora ytor



1 - 2 sprayningar  
vardera 30 µm

flash-off-time:  
10 - 15 min.  
/ 20°C

12 h / 20°C  
40 min / 60°C

Bearbetningstid:  
48h / 20°C

## 2K Rapid klarlack



### Art.nr / färg

250 ml

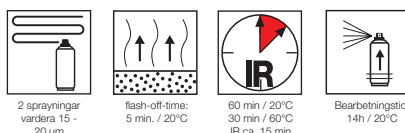
2 684 064  
transparent

### Bearbetning

2-komponentsklarlack med mycket snabb torktid, mycket hög kemikalie-, bensin- och väderbeständighet för kvalitativt högvärdig, hållbar försegling av reparations- och nylackeringar på bilar och MC. Särskilt väl lämpad för punktrepationer.

### Fördelar

- Mycket snabb torkning
- Mycket jämn yta
- Varaktig högglans
- Högsta slitage- och repbeständighet
- Ingen nyansavvikelse
- Utmärkt yttäthet
- Mycket god polerbarhet
- Lämpligt även vid lägre omgivningstemperaturer
- Särskilt väl lämpad för små ytor



2 sprayningar  
vardera 15 -  
20 µm

flash-off-time:  
5 min. / 20°C

60 min / 20°C  
30 min / 60°C  
IR ca. 15 min

Bearbetningstid:  
14h / 20°C

Förbättrat  
recept

# Klarlacker och punktrepurationslacker

## Skarvlack



### Art.nr / färg

680 092  
transparent

### Bearbetning

Skarvlacken är en specialprodukt för homogena lackeringsövergångar vid skarvlackering med 1K / 2K klarlacker, samt med 2K täcklacker med mycket goda skarvlackeringsresultat.

### Fördelar

- Övergångsfria kantzoner vid skarvlackering
- Mycket god blandningsförmåga
- Ingen nyansavvikelse
- Glänser i torrt tillstånd
- Behöver inte poleras, och ger därmed en mycket god finish
- Idealisk för reparationslackeringar och punktreparationer



2 - 3 mycket tunn-  
na sprayningar



12 h / 20°C  
IR ca. 15 min

## Skarvförtunning



### Art.nr / färg

680 093  
transparent

### Bearbetning

Skarvförtunning är en specialprodukt för homogena lackeringsövergångar vid skarvlackering med 1K / 2K klarlacker samt med 2K täcklacker med mycket goda skarvlackeringsresultat.

### Fördelar

- Övergångsfria kantzoner vid skarvlackering
- Mycket god blandningsförmåga
- Ingen nyansavvikelse
- Bliir matt i torrt tillstånd, måste poleras
- Speciellt för polering
- Polerbar utan kanter
- Idealisk för reparationslackeringar och punktreparationer



2 - 3 mycket tunn-  
na sprayningar



12 h / 20°C  
IR ca. 15 min



# Tillbehör

## Handtag



### Art.nr

746 200  
löst  
746 202  
blisterpack

### Bearbetning

Sprayburkshandtag för enkel och bekväm hantering vid lackering med SprayMax eller andra burkprodukter för lackspray. Handtaget möjliggör lackering av svåråtkomliga ställen, t.ex. innerkanterna vid trösklar.

### Fördelar

- Enkel hantering som underlättar arbetat
- Ökad lackeringssäkerhet
- Ingen påverkan resp. störning av spraystrålen
- Lackering som med en pneumatisk lackeringspistol

## Variator Set / Box



### Art.nr / förpackningsenhet

746 204  
Variator Set  
FE = 6

746 205  
Variator Box  
FE = 150

### Bearbetning

Sprayhuvudet används till olika SprayMax-produkter för optimering av spraystrålen för den yta som skall behandlas. Med hjälp av Variatorn kan man ändra både sprayriktningen (horisontellt - vertikalt) och spraystrålens bredd steglöst, från smal till bred. Variatorn är avsedd endast för SprayMax-systemet, ej för andra sprayburkar. Det är möjligt att använda sprayhuvudet flera gånger. Då krävs rengöring med SprayMax pistolrengöring.

# LackRepair System

## LackRepair System



### LackRepair System

Det nya SprayMax LackRepair System är ett komplett, inbördes avstämt lackeringssystem för professionella, prisvärda reparationslackeringar av småskador (Small damage repair). SprayMax LackRepair System består av totalt tre moduler:

- (1) LackRepair väska
- (2) LackRepair FillClean System
- (3) LackRepair Mini blandningssystem

Hela lackeringsprocessen kan utföras med SprayMax sprayburkar och motsvarar sett till kvaliteten en originallackering i fabrik. SprayMax LackRepair System är ett komplett lackeringssystem, erkänt av bilindustrin och lacktillverkare. Kärnan i LackRepair System är de färgtonsgivande systemkomponenterna: de originalfärgtoner som kommer från en stationär blandningsbank eller från det mobila SprayMax Mini blandningssystemet tappas med hjälp av tappningsenheten FillClean i SprayMax FillClean / Fill In sprayburk som är avstämd till resp. lacktillverkarens produktsystem.

### LackRepair väska

LackRepair-väskan finns i två varianter: som 1K BASIC version, uteslutande utrustad med SprayMax 1K-produkter, samt som 2K PREMIUM version, för högsta lackeringskrav, även innehållande SprayMax 2K-produkter. Bägge LackRepair-väskorna innehåller specifika grunder, fillers och rengöringsprodukter för att förarbetet skall bli så perfekt utfört som möjligt.

Specifikt formulerade SprayMax 2K och 1K klarlackkvaliteter garanterar en briljant finish, SprayMax Spot-Blender-produkterna ger homogena övergångar vid skarvlackering.

### LackRepair FillClean System

En SprayMax 1K FillClean eller 2K Fill In-burk utrustad med specifikt drivmedel fylls med den utblandade biloriginalfärgtonen, antingen som vattenbaserad baslack eller som lösningsmedelhaltig baslack. Detta fungerar med alla på marknaden förekommande biloriginalfärgtoner eller annan önskad färgton i resp. lacktillverkarens märke och kvalitet. Tack vare FillClean är detta nu enklare, snabbare och effektivare. FillClean: den första rengöringsfria tappningsenheten för sprayburkar, för en perfekt, miljövänlig och så gott som avfallsfri påfyllning av FillClean-burkar. FillClean kännetecknas av ett enkelt handhavande och ett tidsbesparande arbetssätt. Det lock som används i tappningsprocessen har ytterligare en fördel: det omvända burklocket ger en rengöringsfri färgdosering i tappningscyllindern. Den tappningskapsel som ursprungligen fanns i locket sätts in i FillClean-maskinen, trycks nedåt i tappningsprocessen med hjälp av pneumatik och bildar med tillsammans med den befintliga lacken ett färgavtryck av den tappade lacken. Med hjälp av Fill-Clean locksats, som

# LackRepair System

## Repair Mini blandningssystem



beställes separat (art.nr: 990 246) kan nu även 2K Fill In för 2K lösningsmedelstäcklack tappas med den nya, rengöringsfria FillClean-enheten.

### LackRepair Mini blandningssystem

LackRepair Mini blandningssystem används överallt där det saknas stationär blandningsanläggning eller där rörlighet är ett krav. Därför att systemet lämpat inte bara för lackeringsverkstäder, utan även för karosseriföretag som vill utöka sitt verksamhetsområde med lackering.

LackRepair Mini blandningssystem omfattar alla komponenter som behövs för en färgtonsspecifik blandning av vattenbaserade baslack resp. alla komponenter för påfyllning av SprayMax FillClean-burkar:

vattenbaserade baslack i färgflaskor, en färgpalett, en elektronisk precisionsvåg, en nyansprogramvara som är avstämd till Lack-Repair Mini blandningssystemet samt nyttiga tillbehör, t.ex. färgmixer, färgblandningsbägare, omrörningspinne, o.s.v.

### Fördelar SprayMax LackRepair System:

- Mer än 50% processkostnadsbesparing jämfört med konventionella lackeringar
- VOC-konformitet enligt EU-direktiv
- SprayMax-lackerna är originallacker från lacktillverkare
- Samarbete med ledande tillverkare av bilreparationslack
- Lackeringsresultat som original fabrikslackering



## LackRepair-väska

### 1K LackRepair-väska BASIC Art.nr: 680 490

1. SprayMax silikonborttagning, art.nr: 680 090
2. SprayMax 1K vidhäftningsförmedlare för plastytor, art.nr: 680 009
3. SprayMax 1K Korrosionsskyddsprimer, rödbrun, art.nr: 680 001
4. SprayMax 1K akrylfiller, ljusgrå, art.nr: 680 005
5. SprayMax 1K fyllprimer, mörkgrå, art.nr: 680 010
6. SprayMax 1K täcklack djupsvart matt, art.nr: 680 103
7. SprayMax 1K klarlack, art.nr: 680 051
8. SprayMax skarvlack, art.nr: 680 092

+ Bruksanvisning  
+ CD med användningsvideo

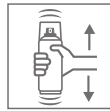
### 2K LackRepair-väska PREMIUM Art.nr: 680 491

1. SprayMax silikonborttagning, art.nr: 680 090
2. SprayMax 1K vidhäftningsförmedlare för plastytor, art.nr: 680 009
3. SprayMax 1K fyllprimer, mörkgrå, art.nr: 680 010
4. SprayMax 2K rapid-grundfiller, grå, art.nr: 680 031
5. SprayMax 2K epoxy-grundfiller, beige, art.nr: 680 032
6. SprayMax 1K täcklack, djupsvart matt, art.nr: 680 103
7. SprayMax 2K klarlack, art.nr: 680 061
8. SprayMax skarvlack, art.nr: 680 092

+ Bruksanvisning  
+ CD med användningsvideo

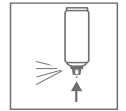
# Sortimentsöversikt

## Bearbetningshänvisningar (se tekniskt datablad)

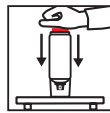
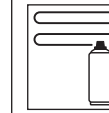
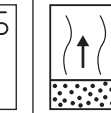
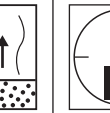
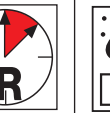

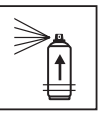


Skaka i 2 min.

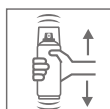
Bearbetningshänvisningar/bilder sidan 34 upptill



Tomspraya ventilen

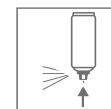
	 Aktivera 2K	 Sprayning	 Luftningstid	 Torkning	 Slipning	 Bearbetningstid	 Rengöring
<b>SprayMax-programmet</b>							
<b>Lackeringsförberedelser</b>							
Antistatspray		1 sprayning		15 min / 20°	Rugga upp med grå slipdyna		Torka av med ren, torr trasa
Silikonborttagning		1 lätt sprayning					Torka av med ren, torr trasa
Aqua Silikonborttagning		1 lätt sprayning					Torka av med ren, torr trasa
Vidhäftningsförmedlare för plasttytor		1 sprayning ca 1 - 2 µm	flash-off-time: 2 - 3 min. Kan lackas över: 10 min. / 20°C	10 min / 20°C 5 min / 60°C IR: 3 min			
Pistolrengöring							
<b>Grundning / grundfiller</b>							
1K Korrosionsskyddsprimer		2 - 3 sprayningar vardera 10 - 15 µm	flash-off-time: 3 - 5 min. Kan lackas över: 10-15 min./20°C	15 - 60 min./20°C IR: 7 min. (kortvägig)	P400 - P500 P800		●
1K Fyllprimer		2 - 3 sprayningar vardera 10 - 15 µm	flash-off-time: 3 - 5 min. Kan lackas över: 10-15 min./20°C	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR: 7 min	P400 - P500 P800		●
1K Rapid-grundfiller		1 - 4 sprayningar vardera 25 µm	flash-off-time: 5 - 10 min.	15 min / 20°	P400 - P500		●
2K Rapid-grundfiller	●	2 - 3 sprayningar vardera ca 30 µm	flash-off-time: 5-10 min. Kan lackas över: 20 min. / 20°C	60 min / 20°C 30 min / 60°C	P400 - P500 P800	24h / 20°C	●
2K Express Primer Filler	●	2-3 sprayningar vardera 40 µm	flash-off-time: 5 - 10 min	50 min / 20°, IR: 10 min	P400 - P500 P800 - P1000	24h / 20°C	
2K Epoxy-grundfiller	●	2 - 3 sprayningar vardera 30 µm	flash-off-time: 10 - 15 min; kan lackas över: 15min. -12h/20°C	12 h / 20°C 30 min / 60°C IR: 30 min	P400 - P500 P800	4 Tage / 20°C	
2K Häftgrund	●	1 - 3 sprayningar vardera 25 µm	flash-off-time: 10 min. Kan lackas över: 50 min./20°C	7h / 20°C IR: 10 min		22h / 20°C	●
2K Zinkgrund	●	2-3 sprayningar, vardera 20 - 25 µm	flash-off-time: 5 min; kan lackas över upp till 20 - 24h/ 20°C	12 h / 20°C IR: 30 min		48h / 20°C	
<b>Spackel</b>							
Sprayspackel		2 sprayningar vardera 40-45 µm	flash-off-time: 5 min.	30 min / 20°	P400 - P500		●
<b>Filler</b>							
1K Akrylfiller		2 - 3 sprayningar, vardera 20 µm	flash-off-time: 5 min. kan lackas över: 10-15 min./20°C	15 min / 20°C, IR: 3 min	P400 - P500 P800		●
2K Slipgrund akryl	●	2-3 sprayningar, vardera ca 20 µm	flash-off-time: 5-10 min. kan lackas över: 10-15min./20°C	3-4 h / 20°C, IR: 25 min	P600 - P1000 P800 - P1200	24h / 20°C	●
2K HS filler	●	2-3 sprayningar vardera 40 µm	flash-off-time: 5 - 10 min.	8h / 20°C, IR: 25 min	P600 - P1000 P800 - P1200	24h / 20°C	●
2K Vått-i-vått-filler	●	1-2 sprayningar vardera 20-25 µm	flash-off-time: 5 - 10 min. Kan lackas över mellan 20-90 min			8h / 20°C	●
Kontrollsvart		1 lätt sprayning		Slipbar efter 1 min.	P400 - P1000		

## Bearbetningshänvisningar (se tekniskt datablad)



Skaka i 2 min.

Bearbetningshänvisningar/bilder sidan 34 upptill



Tomspraya ventilen

SprayMax-programmet	Aktivera 2K	Sprayningar	Luftningstid	Torkning	Slipning	Bearbetningstid	Rengöring
<b>Klarlack och punktrepurationslack</b>							
1K Klarlack		1 - 3 sprayningar vardera 10 - 15 µm	flash-off-time: 5 - 10 min. / 20°C	12 h / 20°C 60 min / 60°C IR ca. 7 min			●
2K Klarlack	●	1 - 2 sprayningar vardera 30 µm	flash-off-time: 10 - 15 min. / 20°C	12 h / 20°C 40 min / 60°C		48h / 20°C	
2K Rapid klarlack	●	2 sprayningar vardera 15 - 20 µm	flash-off-time: 5 min. / 20°C	60 min / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 15 min		14h / 20°C	
Skarlack		2 - 3 mycket tunna sprayningar		12 h / 20°C IR ca. 15 min			
Skarvförtunning		2 - 3 mycket tunna sprayningar		12 h / 20°C IR ca. 15 min			
<b>Täcklack</b>							
1K Plastlack		2 - 3 sprayningar vardera 10 - 15 µm	flash-off-time: 5 min. / 20°C	12 h / 20°C 60 min / 50°C IR ca. 7min			
Strukturspray		2 - 3 sprayningar vardera 15 - 20 µm	flash-off-time: 1 - 5 min. / 20°C	24 h / 20°C			●
1K Täcklack		2 - 3 sprayningar vardera 15 - 20 µm	flash-off-time: 1 - 5 min. / 20°C	3 h / 20°C 30 min / 60°C IR ca. 7min			
1K Fälgspray		2 - 3 sprayningar vardera 15 - 20 µm	flash-off-time: 5 min. / 20°C	12 h / 20°C 60 min / 60°C IR ca. 10 min			
2K Akryllack RAL	●	2 - 3 sprayningar vardera 15 - 20 µm	flash-off-time: 1 - 5 min. / 20°C	8 h / 20°C 60 min / 60°C IR ca. 15 min		48h / 20°C	





**THE WORLD OF  
SPRAYPAINT**

**Peter Kwasny GmbH** • Heilbronner Straße 96 • D-74831 Gundelsheim • Telefon: +49 62 69 / 95 - 0  
Telefax: +49 62 69 / 95 80 • [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de) • [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) • [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com)



**SprayMax säljs och distribueras på den svenska och norska marknaden av Hagmans Kemi AB.**  
Box 112 • 511 10 Fritsla • Kontakt; tel 0320-189 10 • e-post [info@hagmans.se](mailto:info@hagmans.se) • [www.hagmans.com](http://www.hagmans.com)