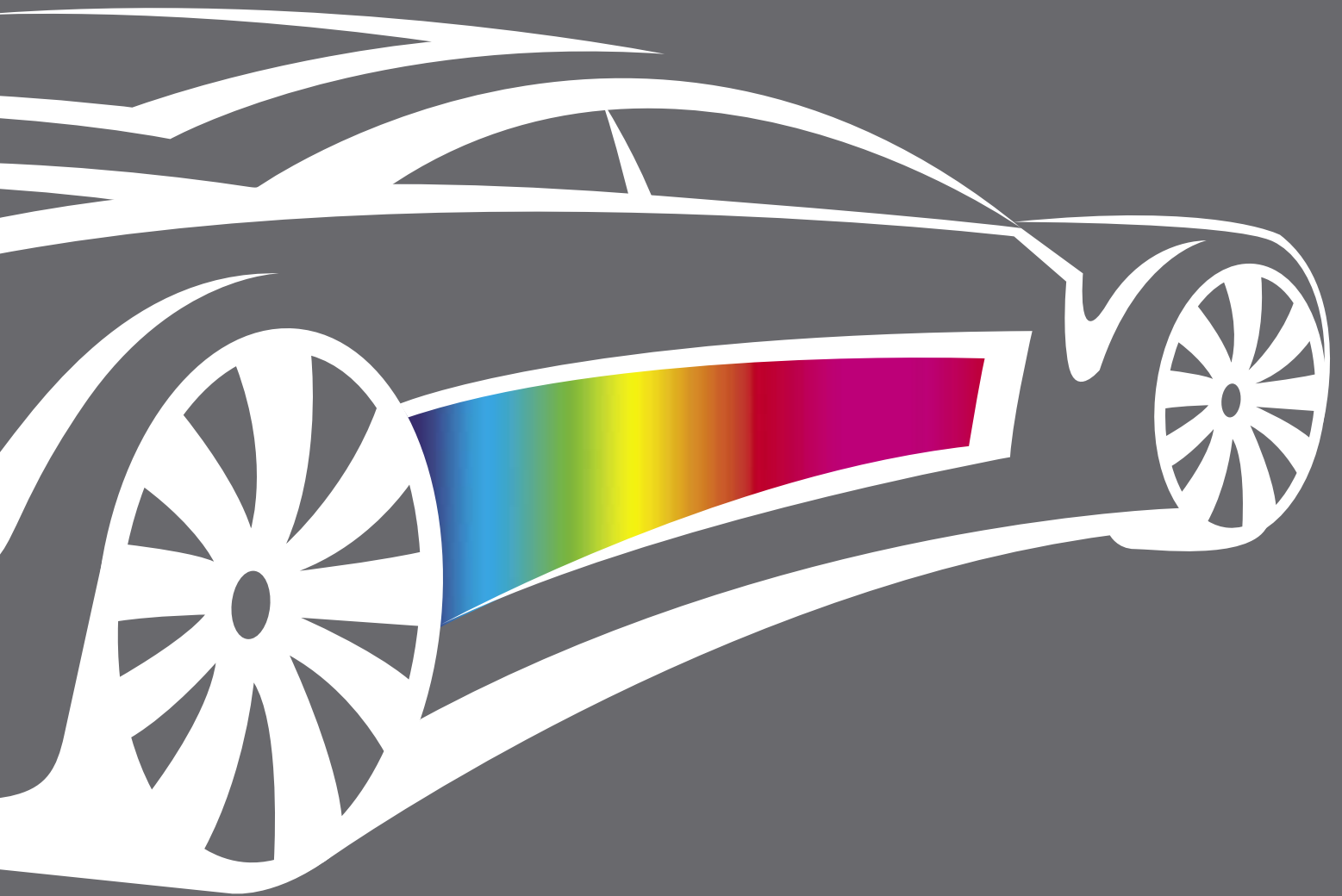


# ProSol®

Spraytechnik GmbH



Für Handwerk, Industrie, Künstler und Heimwerker



## PROSOL Spraytechnik GmbH – das Unternehmen

**Expertise seit 1982 in Spraydosensbefüllung und Rezepturenentwicklung:** Gegründet vor über 40 Jahren von Diplom-Chemiker Dr. Wolfgang Prosch, finden unsere Kunden hier die richtige Spraydose für jeden Bedarf.

**Breit gefächertes Produktprogramm:** Zusätzlich zu Auto- und Universallacksprays und dem RAL-Programm mit verschiedenen hochwertigen Lackqualitäten sind Korrosionsschutzprodukte und Technische Sprays ein wichtiger Bestandteil der Produktpalette.

**Vertrieb an Fachgeschäfte, Großhändler und Industrie:** Seit 1949 ist das Familienunternehmen Prosol-Farben mit zwischenzeitlich über 80 Verkaufsniederlassungen in Deutschland im Bereich von Farben und Lackierzubehör – und unseren Spraydosens – ein Begriff. Großhändler, Importeure und Industriekunden in Europa und weltweit schätzen unser „Made in Germany“.

### Allgemeine Hinweise für das Arbeiten mit Grundierungen und Lacken in Spraydosens:

#### Vorbereitung:

Die Oberfläche soll sauber, staub- und fettfrei und gegebenenfalls fein entrostet sein (bei Rostux nitrofest und Rostux 3in1 genügt das Entfernen von Schalenrost). Idealerweise haben Oberfläche und Spraydose Raumtemperatur.



Die Spraydose vor Gebrauch 2 – 3 Minuten schütteln. Farbton und Glanzgrad können bei ungenügendem Aufschütteln vom erwarteten Ergebnis abweichen.

#### Anwendung:



Eine dünne Schicht im Kreuzgang sprühen, bei einem Sprühabstand von etwa 20 cm. Zu kurzer Abstand und zu dicke Schichten führen zu Läufern. Nach einer Abluftzeit von wenigen Minuten kann dieser Vorgang bei Bedarf wiederholt werden.



Nach dem Sprühen die Spraydose kopfüber halten und kurz ansprühen, um Ventil und Sprühkopf von Farbresten zu befreien, die sonst trocknen und das Ventil und/oder den Sprühkopf verstopfen können.

#### Schichtstärken:

Unsere Grundierungen und die Lacke liegen zwischen 30 – 40 my, Rostux und Zinkstaubfarbe sogar bei > 45 my. Beim Grundieren/Lackieren mit unseren Spraydosens können je nach Sprühabstand Schichtstärken von 30 – 40 my pro Kreuzgang erreicht werden, bei Rostux und Zinkstaubfarbe sogar > 45 my.

#### Überlackierbarkeit der Grundierungen:

Nach Einhaltung der angegebenen Zeiten sind diese mit handelsüblichen 1K- und 2K-Lacken auf Lösemittel- oder Wasserbasis überlackierbar.

## Mythos Thermolack

Werden Sie auch immer wieder nach Thermolacken gefragt, die bis 1000 °C hitzefest sein sollen?

Möglichst noch in allen RAL-Farben?

Aus gegebenem Anlass deshalb diese Informationen:

Welche **Temperaturen** fallen in etwa in unserem Umfeld an:

Heizungsrohre	bis zu 60 °C
Motorblock	bis zu 130 °C
Abgasrohre von Heizungsanlagen	bis zu 200 °C
Ofenrohre	bis zu 300 °C
Holz- oder Kohleofen, außen,	bis zu 300 °C
Bremssattel, im normalen Straßenverkehr	bis zu 300 °C
Auto-Auspuffrohre	bis zu 700 °C

Ein Holz- oder Kohleofen kann außen natürlich recht heiß werden – je nachdem, wie er bedient wird und wie gut er isoliert ist. Aber auch hier reichen im Normalfall Thermolacke bis 300 °C.

Die Brenntemperatur von Holz schwankt zwischen 400 °C und 750 °C, die von Holzkohle liegt zwischen 700 °C – 800 °C. Die lodernde Flamme selbst – z. B. im Grill oder im Ofen – ist meist entfernt von den Außenflächen, die man möglicherweise lackieren will.

Setzen wir diesen o. g. Temperaturen nun die ungefähren **Schmelztemperaturen** einiger Metalle entgegen, so könnte man fragen, ob denn die Lackschicht noch stehen soll, nachdem der Untergrund weggeschmolzen ist:



Eisen und Stahl	1500 °C
Gusseisen	1200 °C
Kupfer	1000 °C
Messing	990 °C
Alu	660 °C
Zink	400 °C

Es zeigt sich also, dass Thermolacke, die bis 300 °C hitzebeständig sind, und die es in vielen verschiedenen Farbtönen gibt, in den meisten Fällen ausreichen.

Höheren Temperaturen halten die Farbpigmente – außer schwarz und silber – nicht stand. Deshalb haben wir für Erfordernisse bis 800 °C unsere bewährten hochhitzefesten Thermolacke in schwarz und silber auf Silikonharzbasis.

Speziell für **hitzefesten Korrosionsschutz** bzw. **Korrosionsschutz + Endanstrich in einem**, können Sie für Temperaturbereiche um die 300 °C auf unser **Zink-Alu** oder die **Zinkstaubfarbe** zurückgreifen und haben außerdem die Wahl zwischen **Rostux nitrofest** und **Rostux 3in1**, in rotbraun hitzefest bis 300 °C, in schwarz bis 250 °C und in den **vielen weiteren RAL-Tönen** hitzefest bis 150 °C.

### Temperaturbeständigkeiten (Grundierungen und Lacke) im Überblick:

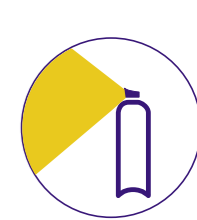
#### Bis 120 °C:

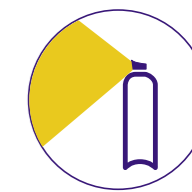
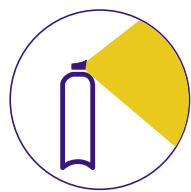
Haftgrund, Universalgrund, 1K Epoxy-Primer, 1K Primer, Rapidfüller, Dickschichtfüller, Kombifüller, Klarlack, 2K Klarlack.

#### Über 120 bis 800 °C:

Rostux nitrofest und Rostux 3in1: .....	bis 150 °C
Rostux nitrofest und Rostux 3in1 schwarz: .....	bis 250 °C
Rostux nitrofest und Rostux 3in1 rotbraun: .....	bis 300 °C
Thermolack und Bremssattellack (außer schwarz und silber): .....	bis 300 °C
Zink-Aluminium: .....	bis 300 °C
Zinkstaubfarbe: .....	bis 350 °C
Thermolack und Bremssattellack: .....	bis 300 °C, schwarz und silber bis 800 °C
Flüssig-Alu: .....	bis 800 °C

Die übrigen Lacke sind beständig bis 60 °C.





### Inhaltsverzeichnis

Korrosionsschutz und Grundierungen	5 - 15
Lack	16 - 25
Schmier-/Pflegemittel und Reiniger	26 - 33
Spezielle Anwendungen	34 - 35
Abfüllgeräte, vorgefüllte Dosen und Zubehör	36 - 38



400 ml Aerosol

- 440 010 grau
- 440 011 rotbraun
- 440 012 weiß

#### Haftgrund

Rostschutzgrundierung für blanke, ungeschützte Teile aus Eisen und Stahl. Untergrund für Lacke. Verhindert Rostbildung. Nach kompletter Trocknung universell überlackierbar.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 3 – 6 h

Überlackierbar nach 3 – 6 h



400 ml Aerosol

- 440 201 grau
- 440 200 weiß

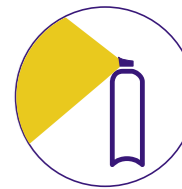
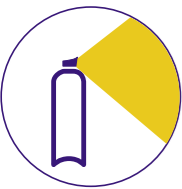
#### Universalgrund

Schnell trocknende Rostschutzgrundierung und Haftvermittler, auch für die Überlackierung von Kunststoffen. Dank hervorragender Wetterbeständigkeit für innen und außen geeignet. Nach kompletter Trocknung universell überlackierbar.

Haftet auf:  
Eisen, Stahl, Zink, Aluminium sowie verschiedenen Kunststoffen wie Hart-PVC, Polyester, Polyamid, ABS (nach Vorversuch) und Holz.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 3 – 6 h

Überlackierbar nach 3 – 6 h



400 ml Aerosol

440 018 hellgrau

**Rapidfiller**

Milder Grundierfüller und Korrosionsschutz für die PKW-Reparaturlackierung. Speziell zum Nachgrundieren kleiner Reparaturstellen. Universell überlackierbar.

**Haftet auf:**

Eisen, Stahl, Aluminiumblech im PKW-Bereich, werksgrundierten Ersatzteilen, Werks- und Altlackierungen sowie Polyester-Spachtel/Füller.

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 20 Min., griffest 40 Min., durchgetrocknet 24 h

Überlackierbar nach 15 – 20 Min.



400 ml Aerosol

440 205 beige

**2K Epoxy Primer**

Grundierfüller und Korrosionsschutz für höchste Ansprüche. Sehr gute Durchhärtung und Isolierwirkung, speziell gegen Unterwanderung durch Wasser. Überspachtelbar. Nass-in-nass-Verarbeitung: Mit handelsüblichen Füllern, Deck- oder Basislacken nach 25 - 30 Minuten Trocknung bei Raumtemperatur innerhalb von 1 Tag ohne vorherigen Zwischenschliff überlackierbar.

**Haftet auf:**

Eisen, Stahl (V2A und V4A), KTL, Alt- und Werkslackierungen, Zink, Kupfer, Alu, Fliesen, GFK und Hart-PVC.

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 15 Min., Griffest 30 Min., schleifbar: 12 h

Überlackierbar nach 25 – 30 Min.



400 ml Aerosol

440 014 grau

**1-K Primer**

Universalprimer und Korrosionsschutz. Säurefrei, silikon- und benzinfest.

**Haftet auf:**

Eisen, Stahl, Aluminiumblech im PKW-Bereich, werksgrundierten Ersatzteilen, Werks- und Altlackierungen sowie Polyester-Spachtel/Füller.

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 20 Min., griffest 40 Min., durchgetrocknet 24 h

Überlackierbar nach 15 – 20 Min.



400 ml Aerosol

440 215 grau

**1K Epoxy Primer**

Füllstarker Reparaturfüller und Korrosionsschutz auf Epoxidharzbasis mit sehr hoher Isolierwirkung gegenüber Feuchtigkeitseinwirkung.

**Haftet auf:**

Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen, Alt- und Werksgrundierungen (anschleifen)

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 5 Min., griffest 10 Min.

Überlackier-/überspachtel-/schleifbar nach 30 Min.



500 ml Aerosol

450 022 grau

**Dickschichtfüller**

450 024 schwarz

Milder Grundierfüller und Korrosionsschutz für die PKW-Reparaturlackierung. Speziell zum Nachgrundieren kleiner Reparaturstellen. Universell überlackierbar.

450 025 anthrazit

**Haftet auf:**

Eisen, Stahl, Aluminiumblech im PKW-Bereich, werksgrundierten Ersatzteilen, Werks- und Altlackierungen sowie Polyester-Spachtel/Füller.

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 20 Min., griffest 40 Min., durchgetrocknet 24 h

Überlackierbar nach 15 – 20 Min.



400 ml Aerosol

440 251

**Kontrollfarbe**

Schleifkontrollspray zum Aufzeigen von Unebenheiten nach dem Spachteln. Wird leicht vernebelnd auf die gespachtelte Fläche gesprüht.

Farbe: schwärzlich

**Trocknung (20 °C):**

Staubtrocken 10 Min., griffest 15 Min., durchgetrocknet 35 Min.



440 020 hellgrau

**Spotprimer**  
 Primer/Füller zur Verwendung für kleine Durchschliffstellen.

Haftet auf:  
 Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Altlackierungen.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 1 h, durchgetrocknet 12 h

Überlackierbar nach 30 Min.

400 ml Aerosol



440 019 hellgrau

**Spritzspachtel**  
 Dickschichtfüller mit Korrosionsschutz-Eigenschaften zum Ausgleichen von Unebenheiten und Kratzern.

Haftet auf:  
 Eisen und Stahl, gespachtelten Oberflächen

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 3 – 5 h

Überlackierbar nach 1 – 2 h

400 ml Aerosol



440 231 mittelgrau

**PP/PA Primer**  
 Mittelgraue hochwertige Grundierung/Haftvermittler für lösemittelbeständige Kunststoffe. Erlaubt das Lackieren von Kunststoffteilen im KFZ-Bereich, Haushalt und Hobby.

Haftet auf:  
 den meisten Kunststoffen, speziell PP

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 20 Min., griffest 40 min, durchgetrocknet 24 h

Überlackierbar nach 15 Min.

400 ml Aerosol



440 232 transparent

**Kunststoffhaftgrund**  
 Haftvermittler für Kunststoffteile, die lackiert werden sollen.

Haftet auf:  
 ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich, PVC.

Überlackierbar nach 10 Min.

400 ml Aerosol



440 025 beige-grau

**Kombifüller**  
 Füller mit Rostschutzeigenschaften.

Haftet auf:  
 vorgrundierten und gespachtelten Oberflächen

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 – 20 Min., griffest 1 Std., durchgetrocknet 4 – 6 h

Überlackierbar nach 20 Min.

400 ml Aerosol



440 099 weiß

**Isoliermittel**  
 Schnell trocknender Sperrgrund gegen Wasserränder, Rauch-, Ruß-, Nikotin-, Teer-, Fett-, Malstifflecken.

Haftet auf:  
 Holz, Hartfaserplatten, Putz, Stein, Beton und Styropor.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 5 – 10 Min., griffest 5 – 20 Min. (saugender/nichtsaugender Untergrund), durchgetrocknet 4 – 6 h

Überlackier-/überstreichbar nach 5 – 30 Min. (saugender/nichtsaugender Untergrund)

400 ml Aerosol



440 098

**Aqua Isolierweiss**  
 Sperrgrund auf Wasserbasis. Gegen Wasserränder, Rauch-, Ruß-, Nikotin-, Teer-, Fett-, Malstifflecken.

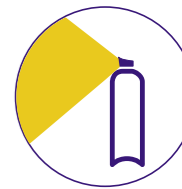
Haftet auf:  
 Holz, Hartfaserplatten, Putz, Stein, Beton und Styropor.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 40 Min., griffest 40 Min.

Schleifbar (mit Vlies): 4 h, mit Maschine: 12 h

Überlackier-/überstreichbar: 12 h

400 ml Aerosol



## Rostux "3 in 1" und Rostux nitrofest Ein Feuerwerk an Nachhaltigkeit, Zertifizierungen und herausragenden Eigenschaften

400 ml Aerosol

440 005 grau

440 006 rotbraun

440 007 weiß

440 008 schwarz

### Rostux „nitrofest“

Hochwertige, matte Einkomponenten-Beschichtung mit schneller Trocknung und hohem Korrosionsschutz. Vorzüglich als Grundierung und Füller zugleich geeignet, auch auf lediglich handentrosteten Flächen oder Flugrost, da der Restrost penetriert und eingekapselt wird. Beständig gegen Salzwasser, Witterung, Öl, Natriumcarbonatlösung, Ammoniakatmosphäre und verdünnte Salzsäure.

Haftet auf:

1K und 2K Spachtelmassen, Eisen und Stahl. Ebenso auf Alu, Leicht- und Buntmetallen und verzinkten Oberflächen, die vorher mit Kunststoffvlies angeschliffen, entfettet und gereinigt wurden. Nach Durchtrocknung universell überlackierbar, auch mit Nitrolacken.

Trocknung (20 °C): Staubtrocken 10 Min., griffest 1 h, durchgetrocknet 24 h.

Überlackierbar nach 1 h bzw. 24 h (2K Lacke).

400 ml Aerosol

393 000 RAL 3000

395 010 RAL 5010

397 035 RAL 7035

399 005 RAL 9005

399 006 RAL 9006

399 010 RAL 9010

390 701 DB701

390 702 DB702

390 703 DB703

397 350 MB7350

### Rostux "3 in 1"

Seidenglänzender **Korrosionsschutz, Füller und Decklack** in einem. Kann auch auf lediglich handentrosteten Flächen oder Flugrost aufgebracht werden, da der Restrost penetriert und eingekapselt wird. Beständig gegen Salzwasser, Witterung, Öl, Natriumcarbonatlösung, Ammoniakatmosphäre und verdünnte Salzsäure.

Haftet auf:

1K und 2K Spachtelmassen, Eisen und Stahl. Ebenso auf Alu, Leicht- und Buntmetallen und verzinkten Oberflächen, die vorher mit Kunststoffvlies angeschliffen, entfettet und gereinigt wurden. Auf den meisten Hartkunststoffen (PVC, GFK, Plexiglas, Polystyrol), Holz, Beton, Glas, Pulverbeschichtungen und eloxierten Untergründen.

Trocknung (20 °C): Staubtrocken 10 Min., griffest 1 h, durchgetrocknet 24 h (Achtung: stapelbar nach 72 h).

Die Trocknung kann durch Umluft beschleunigt werden, nicht jedoch durch höhere Temperaturen.

Die Artikelnummer 39+RAL-Code gilt weiterhin für folgende vielverkaufte RAL-Töne:

1015, 1021, 2000, 2004, 2011, 3002, 3009, 3020, 5007, 5012, 6005, 6011, 7001, 7032, 9001, 9002 und 9007.

Weitere Farbtöne auf Anfrage ab 12 Spraydosen.

Sonderfarben/Effektfarben/Spezialanfertigungen auf Anfrage ab 300 Spraydosen.

**Auch lieferbar in Gebinden mit 750 ml, 5 l, 19 l Inhalt**

### Nachhaltigkeit

- Die Lackfabrik arbeitet mit CO2-neutraler Energie und ist zertifiziert für Öko-Audit-EMAS-ISO 14001
- Kühlung mit FCKW-freien Kältemittelkreisläufen anstelle Trinkwasser
- Verwendung natürlicher Harze und Öle
- Verwendung langlebiger natürlicher Pigmente -synthetischer nur dann, wenn unvermeidlich
- Verwendung lösemittelreduzierter Rezepturen
- Vermeidung von Bioziden, Zink, Chromaten und Blei
- Vermeidung von Xylol, Toluol und Aminen
- Rostux ist als Literware im Straßentransport kein ADR-Gut (als Spraydose "limited quantity" wegen des Treibgases)
- Rostux hat eine ungefährlichere Wassergefährdungsklasse (WGK 1) als Bleimennige oder viele andere Korrosionsschutzprodukte
- Rostux unterschreitet den gesetzlichen Höchstwert für VOC um 25%
- Rostux unterschreitet den gesetzlichen Höchstwert der A+ Emissionsklasse um 80 – 95%

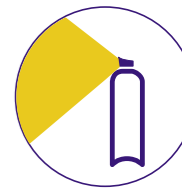
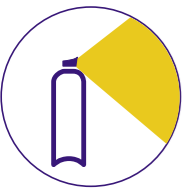
### Zertifizierungen

- Zertifiziert gemäß DIN-EN 71-3 für Spielwaren
- Zertifiziert gemäß DIN 53160 als speichel- und schweißecht (Rostux 3in1)
- Zertifiziert gemäß DIN-EN-ISO 12994-5, DIN 55928, NORSOK, für schwimmende Seezeichen, Bahn und Bergbau.
- Zertifiziert gemäß DIN-EN-ISO 12944-2 für 15 und mehr Jahre Oberflächenschutz (je nach Anzahl der Schichten)
- Zertifiziert für Verpackungen, Geräte und Maschinen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen im Sinne des Lebensmittelgesetzes

### Eigenschaften

- Hitzebeständig bis 300 °C in rotbraun, 250 °C in Schwarz und 150 °C in allen anderen Farbtönen
- Beste Gitterschnitt-Ergebnisse gemäß DIN EN ISO 2409 und DIN 53167 (Salzsprühtest)
- Elastisch und abriebfest gemäß DIN 50018-SFW 0.2 S und DIN 53233
- Rostux nitrofest und Rostux 3in1 können untereinander gemischt werden, um Glanzgrad und/oder Trocknungszeit anzupassen

**Ausführliche Information können Sie dem TMB entnehmen**  
<https://prosol-spraytechnik.de/de/produktdatenblaetter.html>



400 ml Aerosol

440 031 silber **Zinkausbesserung**  
Matte Aluminium-Farbe zur Ausbesserung und optischen Anpassung von Schadstellen und Schweißnähten an verzinkten Teilen. Schnell trocknend, fest haftend, wetterbeständig.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 60 Min., griffest 90 Min., durchgetrocknet 16 h



400 ml Aerosol

440 063 hell silbrig **Flüssig-Alu**  
Matter Korrosionsschutz, speziell für Auspuffanlagen, Aluminiumbauteile, galvanisierte Flächen, beschädigte Verzinkungen. Enthält 99,5 % reines Aluminium. Hitzebeständig bis 800 °C. Elastisch, beständig gegen Salze, Säuren und Laugen. Punktschweißfähig und schnell trocknend.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 30 – 60 Min., griffest 5h, ausgehärtet nach 1 Stunde bei mindestens 400 °C



400 ml Aerosol

440 030 grau **Zinkstaubfarbe**  
Matter Langzeitschutz mit Zink (99 % Reinheit nach DIN 50976). Hitzebeständig bis 350 °C, elektrisch leitfähig, daher auch als Punktschweißfarbe geeignet. Ideal zur Reparatur galvanisierter Teile.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 30 Min., griffest 60 Min., durchgetrocknet 24 – 48 h.

Überlackierbar nach 8 – 12 h



400 ml Aerosol

440 034 silber **Alu abriebfest**  
Matte, witterungsbeständige, effektvolle Oberflächenbeschichtung

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 15 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 8 h



400 ml Aerosol

440 133 silber **Zink-Alu**  
Matt. Zum Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Rohrleitungen, im Stahlbau, Schmiedeeisen etc. Hohe Resistenz gegen Wasser und Salz. Hitzebeständig bis 300 °C. Gute Haftung, schnell trocknend und problemlos überlackierbar.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 30 Min., griffest 60 Min., durchgetrocknet 5 – 6 h



- 440 050 400 ml Aerosol
- 120 050 1 l Literware
- 240 050 1 l Spritzpistolendose

**Unterbodenschutz bitumen**  
 Dauerhafter plastischer Unterbodenschutz mit hervorragender Antidröhnwirkung. Ideal zur schnellen Anwendung an schwer zugänglichen Stellen. Konserviert und versiegelt. Schützt gegen Wasser, Streusalz, Steinschlag und Rost. Bitumen-Kautschuk-Basis, schwarz.

Temperaturbereich von - 25 °C bis + 80 °C

Trocknung (20 °C):  
 griffest 5 h



- 440 210 400 ml Aerosol
- 240 211 1 l Spritzpistolendose

**Hohlräumkonservierer**  
 Bräunlich-transparenter bzw. bräunlicher (Spritzpistolendose), gut haftender, hochwirksamer Korrosionsschutz für alle Hohlräume der Karosserie. Verhindert anhaltend Rostbildung bzw. stoppt das Weiterrosten. Extrem kriechfähig, kälte-, hitze- und salzwasserbeständig. Auf Wachsbasis.

Temperaturbereich - 25 °C bis + 160 °C

Trocknung (20 °C):  
 Hautbildung 2 - 3 Stunden, durchgetrocknet 2 - 3 h



- 440 051 grau 400 ml Aerosol
- 120 051 grau 1 l Literware
- 240 051 grau 1 l Spritzpistolendose
- 440 052 schwarz 400 ml Aerosol
- 120 052 schwarz 1 l Literware
- 240 052 schwarz 1 l Spritzpistolendose

**Steinschlagschutz überlackierbar**  
 PVC-Basis, matt. Dauerhafter Schutz für Karosserieteile, in denen bituminöse Massen unerwünscht sind. Zum Abdichten, Überdecken, Entdröhnen. Konserviert und versiegelt. Schlag- und haffest, kälte-, hitze- und salzwasserbeständig. PVC-Basis, schnell trocknend, sofort überlackierbar.

Temperaturbereich - 25 °C bis + 80 °C

Trocknung:  
 Staubtrocken 20 Min., griffest 45 Min, durchgetrocknet 2 - 3 h

750 182

**Zusatzsprühkopf mit 60 cm langem Schlauch zum Ausprühen von Hohlräumen** (ohne Abbildung)



- 440 064 400 ml Aerosol

**Korrosionsschutzwachs**  
 Bräunlich-transparenter, gut haftender Schutzfilm mit extrem lang anhaltenden Korrosionsschutzeigenschaften. Resistent gegen Streusalze. Schützt und konserviert.

Temperaturbereich - 25 °C bis + 80 °C

Trocknung (20 °C):  
 Hautbildung 2 - 3 Stunden, durchgetrocknet 4 - 6 h





440 085 glänzend  
440 079 matt

**2K Klarlack**  
2-Komponenten-Klarlack mit integrierter Härterkartusche. Schnell trocknend, beständig gegen Benzin, Witterungseinflüsse, mechanische und chemische Belastung.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 15 – 20 Min., griffest 2 h, durchgetrocknet 24 h

400 ml Aerosol



440 087 glänzend  
440 084 matt

**Universal-Klarlack**  
Transparenter, vergilbungsfreier Überzugslack zum allgemeinen Beschichten von Oberflächen innen und außen. Gut geeignet als Fixierung für nicht abriebfeste Oberflächen. Wetter- und kratzfest.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 6 h

400 ml Aerosol



440 082 glänzend

**Zaponlack**  
Transparenter, vergilbungsfreier Schutzüberzug für Eisen- und Nicht-Eisen-Metalle (wie Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl). Das ursprüngliche Aussehen des Untergrundes wird dabei nicht verändert. Dauerhafter Schutz gegen Wasser, Oxidation (Grünspan bei Kupfer), Abgase, verdünnte Säuren und Alkalien. Wetter- und kratzfest.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 6 h

400 ml Aerosol



440 080 glänzend  
440 081 matt

**Klarlack**  
Transparenter, vergilbungsfreier Überzugslack speziell für 2-Schicht-Metallic-Lackierungen und zum allgemeinen Beschichten von Oberflächen innen und außen. Ebenfalls geeignet als Fixierung für nicht abriebfeste Oberflächen. Wetter- und kratzfest.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 6 h

400 ml Aerosol



440 062 glänzend

**Felgen-schutzlack**  
Glänzender, witterungs- und waschanlagenfester Schutzlack für Felgen aus Stahl und Aluminium.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 6 h

400 ml Aerosol



400 ml Aerosol

- 364 330 BMW Code 475
- 364 350 Mercedes Code 197
- 364 370 VW Code C9X
- 364 046 VW LB9A
- 364 045 VWLA7W
- 364 002 Daimler Benz 737
- 364 006 DB7350
- 364 059 BMW Code 354
- 364 217 DB 775
- 364 310 Opel 157

**Autolack in PKW-Farbtönen**  
 Professioneller 1K Autoreparaturlack mit hervorragender Deckkraft.  
 Wetter- und kratzfest.  
 Viele weitere PKW-Farbtöne auf Anfrage.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

- 31 + RAL-Code glänzend
- 32 + RAL-Code matt
- 33 + RAL-Code seidenglänzend
- 34 + RAL-Code seidenmatt
- z.B. 313 000 für RAL3000 glänzend

**RAL-Farben, 1K-Autolackqualität**  
 Professioneller 1K-Lack mit hervorragender Deckkraft.  
 Wetter- und kratzfest.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

- 91 + RAL-Code glänzend
- z.B. 913 000 für RAL3000 glänzend

**RAL-Farben, Universallack**  
 1K-Lack in gehobener Hobbyqualität. Wetter- und Kratzfest.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 121 matt

**1K Lack schwarz matt „Rallye“**  
 Hochwertiger, schnell trocknender Lack zur sportlichen Gestaltung des Fahrzeuges sowie zur Verwendung in Haus und Werkstatt.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 140 glänzend

440 144 seidenglänzend

440 141 matt

440 122 seidenmatt

**1K-Lack schwarz RAL9005**  
 Hochwertiger 1-Komponenten Autolack mit exzellenter Haftung, hoher Füll- und Deckkraft, Kratz- und Wetterfestigkeit.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 142 glänzend

440 143 matt

**1K-Lack weiß RAL9010**  
 Hochwertiger 1-Komponenten Autolack mit exzellenter Haftung, hoher Füll- und Deckkraft, Kratz- und Wetterfestigkeit.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 032 silber

**Felgensilber**  
 Zur Felgenlackierung und -Ausbesserung. Seidenglänzender 1K-Lack mit schneller Trocknung und hoher Deckkraft. Abriebfest und witterungsbeständig.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 15 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 221 hochglänzend

**Chromeffekt**

Effektvolle Oberflächenbeschichtung für Dekozwecke im Innenbereich. Kann durch Übersprühen mit Universal-Klarlack wetter- und kratzfest gemacht werden. Der Chromeffekt wird hierdurch jedoch etwas stumpfer.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 30 – 40 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 033 glänzend

**Chromeffekt abriebfest**

Effektvolle Oberflächenbeschichtung für innen und außen. Ergibt eine seidenglänzende metallische Oberfläche.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 15 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 8 h



400 ml Aerosol

440 043 glänzend

**Edelstahleffekt**

Effektvolle Oberflächenbeschichtung für Dekozwecke im Innenbereich. Kann durch Übersprühen mit Universal-Klarlack wetter- und kratzfest gemacht werden. Der Edelstahleffekt wird hierdurch jedoch etwas stumpfer.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 30 – 40 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 222 hochglänzend

**Kupfereffekt**

Effektvolle Oberflächenbeschichtung für Dekozwecke im Innenbereich. Kann durch Übersprühen mit Universal-Klarlack wetter- und kratzfest gemacht werden. Der Kupfereffekt wird hierdurch jedoch etwas stumpfer.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 30 – 40 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol

440 224 glänzend

**Goldeffekt abriebfest / Felgengold**

Effektvolle Oberflächenbeschichtung für innen und außen. Ergibt eine brillante goldglänzende Oberfläche.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 40 Min.



400 ml Aerosol

920 321 gold

920 322 silber

920 324 grün

920 326 grau

**Hammerschlageffekt**

Verleiht dem behandelten Gegenstand eine metallische, wie mit Hammerschlag bearbeitete, seidenglänzende Oberfläche.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 30 – 40 Min., durchgetrocknet 24 h



600 ml Aerosol

- 460 302 weiß
- 460 301 gelb
- 460 304 rot
- 460 303 blau

Markierungsfarbe  
 Mattered Lack für Kleinarbeiten an Kreuzungsbereichen, Nacharbeiten und Ausbesserungen bestehender Markierungen, Bordkanten-Markierungen. Schnelle Trockenzeit.  
 Für Beton, Bitumen und Pflaster gleichermaßen gut geeignet. Abriebfest und wetterbeständig.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 12 h

Der spezielle Sprühkopf erlaubt präzises Arbeiten, ohne die Finger zu verschmutzen.



400 ml Aerosol

- 920 131 leuchtorange
- 920 133 leuchtgelb
- 920 134 leuchtrot
- 920 135 leuchtgrün
- 920 136 leuchtblau
- 920 137 schwarz
- 920 138 weiß

**Signierfarbe**  
 Markierspray in Signalfarben für die Holz- und Forstwirtschaft, das Vermessungs- und Bauwesen. Matt. Scharfe Konturen mittels der speziellen Schreibdüse.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 30 – 40 Min., durchgetrocknet 24 h



600 ml Aerosol

- 460 306 weiß
- 460 305 gelb
- 460 308 rot
- 460 307 blau

**Linienmarkierer**  
 wie oben, aber mit speziellem für den Markierungswagen passendem Ventil, das auch per Hand bedient werden kann. Passend für Markierungswagen Prosol 290 004.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 30 Min., durchgetrocknet 12 h



400 ml Aerosol

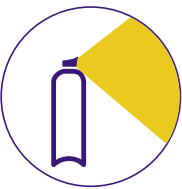
- 311 026 gelb
- 312 005 orange
- 313 024 rot
- 313 026 rot-orange
- 313 106 grün
- 313 107 blau
- 313 108 weiß
- 313 110 pink

**Leuchtfarbe**  
 Tagesleuchtfarbe. Hochdeckender, matter Lack für innen und außen. Schnell trocknend. Nach Klarlacküberzug brillant glänzend.

Trocknung (20 °C):  
 Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 6 h



290 004 Markierungswagen



440 235 schwarz

**Kunststofflack**

Seidenmatter 1K-Lack, der ohne Haftvermittler auf vielen Kunststoffen (z. B. PVC) direkt angewandt werden kann. Ein Vorversuch wird empfohlen.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h



400 ml Aerosol



440 130 schwarz

**Lederfarbe**

Matte, elastische Farbe für das dauerhafte Nach- oder Umfärben von Leder. Weitere Farben, auch in Original Autositzfarbtönen auf Anfrage. (Nur für Echtes Leder verwenden, nicht für Kunstleder oder sonstiges Material).

Trocknung:  
nach 20 Minuten belastbar, vollständig ausgetrocknet nach 3 Tagen.

400 ml Aerosol



440 089 weiß RAL 9010

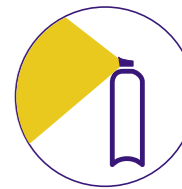
440 088 weiß RAL 9016

**Heizkörperlack**

Seidenmatt. Für Neulackierungen und Ausbesserungsarbeiten an Heizkörpern. Bietet dauerhaften Schutz durch im Lack enthaltenem Rostschutzmittel.

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 10 Min., griffest 45 Min., durchgetrocknet 24 h

400 ml Aerosol



440 290 HHB schwarz

440 291 HHB silber

440 092 weiß

440 093 rot

440 104 blau

440 106 grün

**Thermolack**

Zur Beschichtung und zum Korrosionsschutz von Auspuffanlagen, Motoren und sonstigen stark hitzebelasteten Teilen wie Rohrleitungen, Boilern, Öfen. Hitzebeständig bis 800 °C (schwarz und silber) bzw. 300 °C (weiß, rot, blau und grün).

Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 30 – 60 Min., griffest 5 h, ausgehärtet nach 1 Stunde bei mindestens 400 °C (schwarz und silber) bzw. 2 Stunden bei mindestens 150 °C (weiß, rot, blau und grün).

HHB = hochhitzebeständig



400 ml Aerosol

440 118 HHB schwarz

440 250 HHB silber

440 117 weiß

440 097 rot

440 105 blau

440 119 grün

**Bremssattelack**

Für effektvolles Styling der Bremssättel. Hitzebeständig bis 800 °C (schwarz und silber) bzw. 300 °C (weiß, rot, blau und grün).

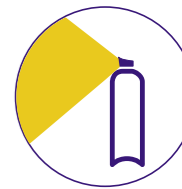
Trocknung (20 °C):  
Staubtrocken 30 – 60 Min., griffest 5 h, ausgehärtet nach 1 Stunde bei mindestens 400 °C (silber und schwarz) bzw. 2 Stunden bei mindestens 150 °C (weiß, rot, blau und grün).

HHB = hochhitzebeständig



400 ml Aerosol





400 ml Aerosol

440 017 gelblich weiß

**Weißes Sprühfett**

Hochwirksames und lang anhaltendes weißes Schmiermittel mit hervorragendem Verschleißschutz durch PTFE-Komponente, auch bei extremer Belastung und hohen Temperaturen. Verhindert Säure- und Korrosionsschäden. Auch als Formentrennmittel geeignet.

Für Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Keilwellen, Steckachsen, Gewindespindeln und Gleitflächen aller Art. Auf gereinigte Oberflächen aufsprühen.

Temperaturbereich von - 40 °C bis + 140 °C



400 ml Aerosol

440 100 bräunlich

**Rostlöser MoS2**

Löst festgefressenen Schmutz, Öl- und Fettrückstände. Extrem kriechfähig. Gute Gleit- und Schmiereigenschaften durch MoS2- (Molybdädisulfid) Komponente. Langzeitkorrosions-Schutz, wirkt reibungsvermindernd und verschleißhemmend.

Durch die gute Wasserverdrängung werden auch Kriechströme verhindert.



400 ml Aerosol

440 000 transparent

**Multifunktionsmittel**

Korrosionsschutz, Rostlöser, Schmier- und Reinigungsmittel in einem. Verdrängt Feuchtigkeit. Unterwandert Fett und Schmutz. Löst Fette, Farb-, Gummi-, Klebstoff- und Teerreste, eingerostete, festgeklebte und korrodierte Metallteile. Beseitigt Kalkflecken und Kalkrückstände. Sehr gut einsetzbar zur Chrom- und Edelstahlpflege. Geeignet für Fahrradketten (angrenzende Teile abdecken).

Als dünnen Film auftragen, einige Minuten einwirken lassen. Gegebenenfalls wiederholen.



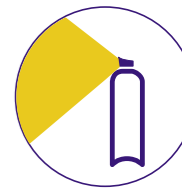
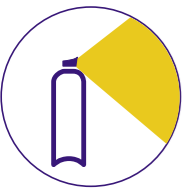
400 ml Aerosol

440 015 transparent

**Silikonpflege**

Fettloses Gleit-, Trenn- und Pflegemittel. Bildet einen extrem belastbaren Schmierfilm für Autositzschienen, Schiebedächer, Fensterführungen, etc. Ermöglicht als Formentrennmittel in der Kunststoffverformung und Schweißtechnik eine nachträgliche Behandlung der Spritzlinge; wirkt als Schutzstoff für Metalle, Kunststoffe, Leder, Gummi, Chrom; verdrängt Feuchtigkeit in elektrischen Anlagen und verhindert elektrische Aufladung und Rostansatz. Nicht fettend, nicht fleckend. Auf gereinigte Oberflächen aufsprühen.

Hitzefest bis + 200 °C



400 ml Aerosol

440 047 schwarz

**Kettenschmierung**

Hochviskoses, salzwasserbeständiges Spezialöl mit Additiven gegen Verschleiß, Oxidation und Korrosion. Keine Versprödung bei Kälte. Auch für O-Ring-Ketten geeignet. Auf gereinigte Oberfläche aufsprühen.

Temperaturbereich von - 30 °C bis + 200 °C



400 ml Aerosol

440 066 transparent

**PTFE-Schmiermittel**

Vielseitig einsetzbar als nichtfettendes Gleit-, Schmier- und Trennmittel z.B. an Gleitbahnen in der Kunststoffindustrie. Haftet auf Materialien wie Glas, Gummi, Holz, Kunststoffen und Metall. Ist gleichzeitig wasserbeständig und korrosionsschützend. Ideal zur Vermeidung von Knarr- und Quietschgeräuschen bei unterschiedlichen Materialverbunden. Reduziert Reibung und Verschleiß, verhindert Staubbildung. Besonders geeignet bei Entformungsvorgängen durch Antihafverhalten, zur Beschichtung von Dichtungen, O-Ringen. Enthält feinstes Teflon-Pulver. Das Material aus ca. 15 cm Entfernung in dünnen Schichten auf gereinigte Oberflächen aufsprühen.

Temperaturbereich von - 180 °C bis + 260 °C.



400 ml Aerosol

440 048 schwarz

**Zahnrad-schmierung**

Festhaftendes Schmiermittel für Zahnräder und Getriebe. Findet im Außenbereich als Schmierung und Korrosionsschutz von Ketten, Drahtseilen, Zapfen, Stellantrieben und -spindeln, Gelenken, Gleit- und Führungsbahnen, sowie zum Einsatz an Kammwalzen, Druckplatten und Laufkränzen Verwendung. Der bitumenfreie Schmierfilm ist witterungsfest und wasserabweisend.

Temperaturbereich von - 30 °C bis + 180 °C



400 ml Aerosol

440 026 kupfer

**Kupferpaste**

Extrem kriechfähige, hoch hitzebeständige, lang anhaltende Haftschrmerung mit feindispersen Kupfer als metallischem Feststoff. Verhindert Korrosion und Rost sowie Festbrennen und Festfressen von Schrauben, Scharnieren, Gewindeverbindungen usw. Verhütet Quietsch- und Pfeifgeräusche an Scheibenbremsen. Auf trockene, gereinigte Oberflächen aufsprühen.

Temperaturbereich von - 40 °C bis + 1100 °C

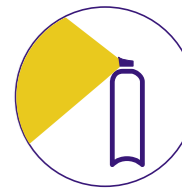


400 ml Aerosol

440 046 transparent

**Bohr- und Schneidöl**

Universälöl für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge. Synthesölgemisch mit gutem Wasseraufnahmevermögen, bestem Korrosionsverhalten, ausgezeichneter Schmierwirkung und Oxydationsschutz. Frei von jeglichen Schwermetallen. Für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge, pneumatische und druckluftbetriebene Maschinen, Werkzeuge, die im unteren Temperaturbereich betrieben werden (< 50 °C). Löst und reinigt Ablagerungen und Verharzungen. Aussergewöhnliche Kriechfähigkeit, selbst bei festgeklebten Teilen, dauerhafter, zuverlässiger Schutz vor Korrosion und Rost. Ermöglicht höhere Drehzahlen und dadurch höhere Produktivität. Mit Wasser emulgierbar, biologisch abbaubar, umweltschonend, physiologisch unbedenklich. Verträglich mit Verbundmetallen und Kunststoffen.



Aerosol 400 ml  
440 060 transparent

**Bremsenreiniger**

Säubert zuverlässig Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsbeläge und -klötze sowie Kupplungsbeläge und Druckplatten.

Aerosol 500 ml  
450 060 transparent



440 132 transparent

**Cockpitkonservierer**

Silikonhaltig. Cockpitkonservierer mit Zitronenduft pflegt Ihre Kunststoffe am und im Fahrzeug. Ein dünner Auftrag genügt, um Gummiteile u. Kunststoffe geschmeidig zu halten. Türgummis frieren in der kalten Jahreszeit nicht an. Im Fahrzeuginnenraum werden Ihre Ablagen u. das Armaturenbrett wie neu.



440 001 transparent

**Batteriepol-schutz**

Dient zur Reinigung und Instandhaltung von Batteriepolen und Anschlussklemmen. Selbst bei extremer Belastung und hohen Temperaturen ist ein hervorragender Verschleißschutz gewährleistet. Der Zusatz von Korrosionsschutzmitteln vermindert Rostbildung und damit Reibung und Abnutzung.

400 ml Aerosol



440 230 transparent

**Cockpitreiniger**

Silikonfrei. Reinigung und Pflege für Kunststoffteile. Mit Orangenduft. Zum Aufbereiten aller Kunststoffteile am und im Wagen wie ausgebleichte Kunststoffbezüge, Armaturenbretter, Tür und Wagenverkleidungen, Gummiplatten, Stoßstangen sowie für alle Kunststoffteile im Haushalt, z.B. Küchenfronten, Gehäuse, Gartenmöbel usw.

Reinigt, pflegt und wirkt antistatisch.

400 ml Aerosol





400 ml Aerosol

440 131 weißer Schaum **Allroundreiniger**  
 Spezialreinigungsmittel für starke, schwer entfernbare Verschmutzungen aller Art. Entfernt schnell und mühelos Vogelschmutz, Insekten, Fett, Silikon, Gummiabrieb und Teerrückstände. Universell einsetzbar für Industrie und Haushalt, z. B. zur Reinigung von Maschinen, Motoren, Werkzeugen, Autoinnenräumen (Himmel, Polster), Felgen, Windschutzscheiben. Zur Reinigung von Küchen (Grillanlagen, Dunstabzugshauben, Backröhren, Öfen), Bädern (Kacheln, Fliesen, Waschbecken), Wohnräumen (Fuß-, Teppichböden, Polstermöbeln).  
 Lacke, Gummi und Kunststoffe werden nicht angegriffen.  
 PROSOL Allzweckreiniger ist ein Schaumspray, dadurch kein Abfließen an senkrechten Flächen.



400 ml Aerosol

440 070 farblos **Entstauber**  
 Druckgas zum Entstauben von Computermonitoren, Fernsehbildschirmen, Tastaturen, Elektronikteilen, Lüftungsschlitzen (Vorsicht: Nur bei ausgeschalteten, abgekühlten Geräten verwenden), Fotozubehör, Kameras, unzugänglichen Stellen im Automobil.



400 ml Aerosol

440 071 transparent **Reinigungs-spray**  
 Lösemittelhaltiges Reinigungsspray zum Entfernen frischer Lackspritzer.



400 ml Aerosol

440 074 transparent **Enteiser**  
 Befreit Scheiben und Schlösser von Vereisungen.



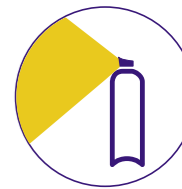
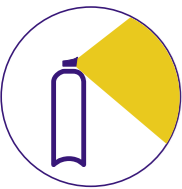
400 ml Aerosol

440 059 transparent **Desinfektions- und Reinigungsmittel**  
 Alkoholhaltiges Desinfektions- und Reinigungsmittel für Hände und Flächen, das sich durch seine gute Hautverträglichkeit auszeichnet.  
 WHO empfohlene Rezeptur zur Handdesinfektion.  
 Bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid (gem. RKI/DVV Leitlinie).  
 Wirksam gegen behüllte Viren wie Grippeviren, Vakziniaviren, Rotaviren, Noroviren (MNV), Covid-19, HBV, HIV, HCV. Zur äußeren Anwendung.  
 Zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen auf unterschiedlichen Flächen in medizinischen und industriellen Bereichen sowie im Haushalt.



500 ml Aerosol

450 061 transparent **Pistolenreiniger**  
 PUR-Pistolenreiniger zum Reinigen von PUR-Schaum-Pistolen. Das Produkt besteht aus einem ausgewählten Lösemittelgemisch, das die inneren Teile der PUR-Schaum-Pistole rückstandsfrei reinigt, ohne eine klebende Oberfläche zu hinterlassen.



440 027 weißlich

**Lecksucher**

Dichtigkeitsprüfmittel für Druckgas-, Heizgas und Druckluftanlagen aller Art. Findet schnell und zuverlässig undichte Stellen an Brems- und Rohrleitungen, Ventilen, Armaturen, Löt- und Schweißverbindungen, Verschraubungen u.v.m. Geeignet auch bei Anlagen mit brennbaren Gasen.

400 ml Aerosol

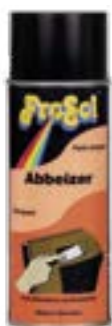


440 016 farblos

**Kältemittel**

Kältespray ist ein neutrales Kältemittel. Es erleichtert das Ein- und Ausbauen von Präzisionsteilen, die auf Preßsitz gearbeitet sind. Kühlt, vereist bis ca. -45 °C, schrumpft Metalle, verhindert Hitzeschäden beim Löten. Das Produkt ist ungiftig und rückstandsfrei und hat eine reinigende Wirkung.

400 ml Aerosol



440 170 transparent

**Abbeizer**

Zur Entfernung von alten Lack- und Farbschichten auf Öl-, Nitro- und Kunstharzbasis, Latex- und Dispersionsfarben, Polituren, Klebstoffresten, Spachtelmassen, PU-Schaumresten von allen gängigen Untergründen wie Stein, Holz und Metall. Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Nicht abzubeizendem Flächen sind sorgfältig abzukleben und abzudecken.

400 ml Aerosol



440 171 transparent

**Graffiti-Entferner**

Entfernt schnell und mühelos Farben und Lacke, auch eingebrannte Lacke, ausgetrocknete Klebstoffschichten, ausgehärtete Dichtungsmassen, Schmier- und Gleitmittelrückstände, Fette Harze und Teer. Bei allen Gebrauchsgegenständen aus Glas, Keramik, Holz, Metall anwendbar. Dringt porentief ein und löst Farben vom Grundmaterial ab.

400 ml Aerosol



440 192 gelblich

**Montagekleber**

Zur Verklebung von großflächigen Materialien wie Gewebe, Polyether-/Polyester-schäumen, Moosgummischaumprofilen, Dämmstoffmaterialien, Leder und Kunstleder, Filz, Pappe. Miteinander oder auf Gummi, Metall (roh, phosphatiert, eingebrannt, grundiert, lackiert, eloxiert), Holzwerkstoffen oder Polyesterwerkstoffen und selbst PE-Folien. Die Klebeflächen müssen sauber und fettfrei sein. Bei Kontaktverklebungen die beiden zu verklebenden Teile trennen, mit Klebstoff versehen und – je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur – ca. 5 bis 15 Min. ablüften lassen. Danach passgerecht zusammenfügen und anpressen.

400 ml Aerosol

Bei Montageverklebungen die zu verklebenden Teile beidseitig mit Klebstoff versehen und höchstens kurz ablüften lassen. Die Teile werden bei noch feuchtem Klebstoff zusammengefügt. Die Verklebung sollte unbelastet bleiben, bis der Klebstoff völlig abgebunden hat (ca. 24 Stunden).

Temperaturbeständig bis + 70 °C.



440 191 gelblich

**Sprühkleber**

Alleskleber zur Verklebung von Papier, Pappe, Karton, Holz, Kork, Leder, Textilien, Filz, Gummi Kunststoffe, Hartschaum auf Glas, Keramik und Metall. Die Klebeflächen müssen sauber und fettfrei sein. Klebstoff aus ca. 20 cm Entfernung beidseitig aufsprühen und ca. 10 Min. antrocknen lassen. Teile passgenau zusammenfügen und kurz kräftig andrücken.

400 ml Aerosol

Temperaturbeständig bis + 70 °C.



211 127

### Standard-Abfüllautomat

Der erste Schritt in die Unabhängigkeit im Farbensortiment, keine Lieferzeiten mehr und keine Mindestabnahmen.

Der ausgemischte Lack wird in den auf die Dose aufgedrehten Abfüllzylinder gefüllt. Die Dose dann in das Gerät geschoben. Die Befüllung erfolgt sekundenschnell durch das Betätigen des Knopfes.



211 119

### Abfüllautomat F1 plus

Der neueste Stand der Technik. Benötigt keine Reinigung, da die Spezialkappe der vorgefüllten Spraydose als Abfüllzylinder dient. Schnell, anwenderfreundlich und sauber.

Das Kunststoffplättchen der Spezialkappe wird auf den Kolben des Gerätes gedrückt. Die hierfür pro Abfüllung benötigte Spezialkappe selbst wird in den Abfüllzylinder gesteckt, und auf die Dose aufgesetzt. Der ausgemischte Lack wird eingefüllt und die Dose in das Gerät geschoben. Durch das Schließen der Tür wird der Befüllvorgang ausgelöst.

## Vorgefüllte Dosen zur individuellen Befüllung mit Lack

Ideal für Kleinabfüllungen von Sonderfarbtönen. Die mit Treibgas und Lösemitteln vorgefüllte Spraydose wird vor Ort mit 100 ml des ausgemischten Lacks befüllt, um das Endprodukt zu erhalten. Erhältliche Rezepturen für Acryl-, Nitro- und Kunstharzlacke, 1K und 2K, lösemittel- oder wasserbasiert.

Auch in Eigenaufmachung, und mit speziell auf Ihren Lack entwickelter Rezeptur lieferbar.



211 118

### Serien-Abfüllautomat

Mit volumengesteuerter Dosierung direkt aus dem Lackbehälter. Unterschiedliche Versionen möglich, Details auf Anfrage.

Der ausgemischte Lack wird in den Vorratsbehälter (fasst zwischen 5 und 8 Liter, je nach Version) des Gerätes eingefüllt. Die gewünschte Menge zur Befüllung der Dose (10 – 50 ml pro Hub) wird eingestellt. Die vorgefüllte Dose wird hochgefahren und automatisch befüllt.



400ml Aerosol

- 420 009 Für Lacke auf Lösemittelbasis
- 420 509 Für High-Solid oder Wasserlacke
- 420 516 Für Lacke auf Wasserbasis oder High-Solid-Lacke



400ml Aerosol

- 420 606 **Wigranit**  
Spezielle Rezeptur für diverse Kunstharzlacke



211 110

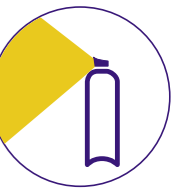
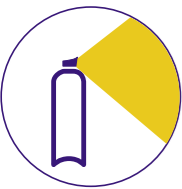
### Manuelles Abfüllgerät

Der ausgemischte Lack wird in den auf die Dose aufgedrehten Abfüllzylinder gefüllt. Die Dose dann in das Gerät geschoben. Der Hebel läßt sich leicht bedienen und die Befüllung ist nach 3 – 4 Hüben abgeschlossen. Dank der Umschaltknarre fährt die Dose nach der Befüllung ebenso schnell wieder nach unten und läßt sich entnehmen.



### Sprühkopfsortiment

- 751 125 Sprühbild oval, verstellbar vertikal oder horizontal, rot-schwarz, für viskosere Lacke und Grundierungen
- 759 109 Sprühbild punktuell, mit 10 mm Verlängerungsröhrchen (für Spraydosen mit männlichem Ventil, z. B. unsere Schmiermittel)
- 750 177 Sprühbild punktuell, mit 10 mm Verlängerungsröhrchen (für Spraydosen mit weiblichem Ventil, z. B. unsere Lacke und Grundierungen)
- 751 002 Sprühbild oval, verstellbar, vertikal oder horizontal, weiß-gelb, für Lacke und Grundierungen
- 751 001 Sprühbild rund, sehr gut für Lacke und Grundierungen
- 751 111 Sprühbild rund, sehr gut für viskosere Lacke und Grundierungen
- 751 115 Sprühbild rund, für gröbere Materialien (z. B. Zinkstaubfarbe)



212 125 **Freisprühvorrichtung für das Ventil nach Befüllung der Dose**

Nach der Befüllung unserer vorgefüllten Dosen sollen diese kurz kopfüber angesprüht werden, um das Steigrohr des Ventil und den Sprühkopf von Farbresten zu befreien. Dieses nützliche Werkzeug wird auf einen leeren Kanister aufgeschraubt und die Dose über Kopf damit freigesprüht, ohne den Arbeitsplatz zu belasten.



299 140 **Spray boy – Griffaufsatz für ergonomisches Spraysen**

Für ermüdungsfreies Arbeiten.

Zum Entfernen den Griff nach hinten abziehen.



220 002 **Schnaubenzange zur besseren Restentleerung von Lackbehältern**

Mit dieser Zange schneidet man eine kleine Öffnung in Lackdosen (falls diese nicht randlos sind und kann sie somit besser restentleeren, besonders in Verbindung mit den Farbabstreifern).



220 00-1, -3, -4, -5 **Farbabstreifer für 4 Dosengrößen: 250 ml, 700 ml, 1 l, und 3,75 l**

Lösemittelfester Schaber zur optimalen und lacksparenden Entleerung von Gebinden.

PLZ	Ort	Adresse	Telefon	Fax	E-Mail
84032	Altdorf	Äussere Parkstr. 19	0871/97216-0	0871/97216-20	altdorf@prosol-farben.de
63741	Aschaffenburg	Schneidmühlweg 12	06021/3480-0	06021/3480-30	aschaffenburg@prosol-farben.de
86156	Augsburg	Holzweg 17	0821/228193-0	0821/228193-20	augsburg@prosol-farben.de
12459	Berlin	Nalepastr. 208	030/5302280-0	030/5302280-50	berlin@prosol-farben.de
10589	Berlin	Gaußstr. 17	030/20077129-0	030/20077129-9	berlin2@prosol-farben.de
88400	Biberach	Leipzigstr. 30	07351/440994-0	07351/440994-29	biberach@prosol-farben.de
28219	Bremen	Straubinger Str. 4	0421/380092-0	0421/380092-20	bremen@prosol-farben.de
29227	Celle	An der Koppel 3a	05141/9590-0	05141/9590-16	celle@prosol-farben.de
09130	Chemnitz	Hainstr. 45	0371/44432-0	0371/44432-20	chemnitz@prosol-farben.de
96450	Coburg	Friedrich-Rückert-Str. 88	09561/5539-0	09561/5539-20	coburg@prosol-farben.de
64293	Darmstadt	Pallaswiesenstr. 153	06151/668488-0	06151/668488-24	darmstadt@prosol-farben.de
01809	Dohna	Müglitztalstr. 70-72	03529/52670-0	03529/52670-20	dohna@prosol-farben.de
86609	Donauwörth	Am Stillflecken 7	0906/70592-0	0906/70592-25	donauwoerth@prosol-farben.de
44143	Dortmund	Hannöversche Str. 32	0231/562286-0	0231/562286-99	dortmund@prosol-farben.de
47138	Duisburg	Westender Str. 41	0203/410567-0	0203/410567-29	duisburg@prosol-farben.de
40225	Düsseldorf	Himmelgeisterstr. 88	0211/933990-0	0211/933990-29	duesseldorf@prosol-farben.de
99098	Erfurt	Fichtenweg 16	036203/543-0	036203/543-20	erfurt@prosol-farben.de
40699	Erkrath	Heinrich-Hertz-Str. 8-10	0211/247018-0	0211/247018-20	erkrath@prosol-farben.de
73730	Esslingen	Dornierstr. 36	0711/34272-0	0711/34272-20	esslingen@prosol-farben.de
60388	Frankfurt	Borsigallee 15	069/941416-3	069/941416-50	frankfurt@prosol-farben.de
79108	Freiburg	Hanferstrasse 5	0761/156379-0	0761/156379-29	freiburg@prosol-farben.de
36043	Fulda	Ferd.-Schneider-Str. 6	0661/9493-0	0661/9493-20	fulda@prosol-farben.de
82110	Germering	Industriestr. 14	089/8006519-0	089/8006519-29	germering@prosol-farben.de
35396	Giessen	Ursulum 1-3	0641/944373-0	0641/944373-20	giessen@prosol-farben.de
22525	Hamburg	Schnackenburgallee 112	040/2190109-0	040/2190109-29	hamburg@prosol-farben.de
59065	Hamm	Schwarzer Weg 18	02381/960729 - 0	02381/960729 - 9	hamm@prosol-farben.de
30519	Hannover	Eupener Str. 10c	0511/84273-0	0511/84273-45	hannover@prosol-farben.de
74076	Heilbronn	Albertstr. 4	07131/797554-0	07131/797554-20	heilbronn@prosol-farben.de
31137	Hildesheim	Marggrafstraße 18	05121/288189 - 0	05121/288189-20	hildesheim@prosol-farben.de
30916	Isernhagen	Potsdamer Str. 7-9	0511/610172-0	0511/610172-29	isernhagen@prosol-farben.de
67657	Kaiserslautern	Mainzer Str. 104-108	0631/534873-0	0631/534873-29	kaiserslautern@prosol-farben.de
76139	Karlsruhe	An der Tagweide 2	0721/61897-0	0721/61897-29	karlsruhe@prosol-farben.de
34123	Kassel	Leipziger Str. 365	0561/475168-0	0561/475168-20	kassel@prosol-farben.de
87437	Kempten	Ludwigstr. 31	0831/512979-0	0831/512979-20	kempten@prosol-farben.de
87435	Kempten	Lindauer Str.75	0831/22162	0831/29643	kempten2@prosol-farben.de
24113	Kiel	Hamburger Chaussee 192	0431/6667955-0	0431/6667955-9	kiel@prosol-farben.de
51105	Köln	Poll-Vingster Str. 138	0221/9938686-89	0221/9938686-89	koeln@prosol-farben.de
6923	Lauterach	Bundesstr. 113	05574/72320-0	05574/72320-25	lauterach@prosol-farben.at
04129	Leipzig	Maximilianallee 19	0341/909861-0	0341/909861-20	leipzig@prosol-farben.de
88131	Lindau	Rickenbacher Str. 79	08382/274631-0	08382/274631-6	lindau@prosol-farben.de
97816	Lohr	Friedenstr. 5	09352/50875-0	09352/50875-29	lohr@prosol-farben.de
23560	Lübeck	Geniner Str.167	0451/3009607-0	0451/3009607-9	luebeck@prosol-farben.de
71634	Ludwigsburg	Frankfurter Str. 80	07141/405-0	07141/405-20	ludwigsburg@prosol-farben.de
67059	Ludwigshafen	Bürgermeister-Grünzweig-Str.61	0621/5200792-0	0621/5200792-29	ludwigshafen@prosol-farben.de
68309	Mannheim	Cocheimer Str. 12-14	0621/718806-3	0621/718806-59	mannheim@prosol-farben.de
68199	Mannheim	Meckenheimer Str. 4-6	0621/832509-0	0621/832509-29	mannheim2@prosol-farben.de
97638	Mellrichstadt	Weimarer Straße 5	09776/70492-0	09776/70492-20	mellrichstadt@prosol-farben.de
87700	Memmingen	Heimertinger Str. 10	08331/103-251	08331/103-240	memmingen@prosol-farben.de
07919	Pausa-Mühltröf	Neue Str. 2	036645/3588-0	036645/3588-20	muehltröf@prosol-farben.de
80993	München	Dachauer Str. 533	089/357345-0	089/357345-50	muenchen@prosol-farben.de
81547	München	Grünwalder Str. 11	089/620288-0	089/620288-60	muenchen2@prosol-farben.de
80331	München	Blumenstr. 15	089/26762-0	089/265906	muenchen3@prosol-farben.de
81539	München	Balanstr. 101	089/4521468-0	089/4521468-20	muenchen4@prosol-farben.de
82418	Murnau	Strassacker 17	08841/6769-3	08841/6769-50	murnau@prosol-farben.de
48529	Nordhorn	Otto-Hahn-Str. 12	05921/721185	05921/303955	nordhorn@prosol-farben.de
90408	Nürnberg	Kleinreuther Weg 79	0911/934492-0	0911/934492-50	nuernberg@prosol-farben.de
90431	Nürnberg	Leyher Straße 138	0911/321677-0	0911/321677-29	nuernberg2@prosol-farben.de
77656	Offenburg	Heinrich-Hertz-Str. 13	0781/63935-0	0781/63935-29	offenburg@prosol-farben.de
26135	Oldenburg	Gerhard-Stalling-Str. 9a	0441/205478-0	0441/205478-29	oldenburg@prosol-farben.de
4061	Pasching	Wiener Bundesstr. 38	07229/61872	07229/70174	pasching@prosol-farben.at
94036	Passau	Messestraße 2	0851/966375-0	0851/966375-29	passau@prosol-farben.de
88214	Ravensburg	Ziegelstr. 4	0751/3590199-0	0751/3590199-9	ravensburg@prosol-farben.de
93059	Regensburg	Im Gewerbepark D 9a	0941/466298-0	0941/466298-20	regensburg@prosol-farben.de
72766	Reutlingen	Stuttgarter Str. 23	07121/284658-0	07121/284658-20	reutlingen@prosol-farben.de
8582	Rosental	Bahnhofstr. 3-6	03142/22233-0	03142/22233-6	rosental@prosol-farben.at
97424	Schweinfurt	Carl-Benz-Str. 15	09721/47259-0	09721/47259-20	schweinfurt@prosol-farben.de
09548	Seiffen	Hauptstr. 2	037362/8810-0	037362/8810-20	seiffen@prosol-farben.de
57078	Siegen	Birlenbacher Str. 173	0271/770027-0	0271/770027-20	siegen@prosol-farben.de
96515	Sonneberg	Köppelsdorfer Str. 47	03675/40663-0	03675/40663-20	sonneberg@prosol-farben.de
87527	Sonthofen	Albrecht-Dürer-Str. 6	08321/780938-0	08321/780938-9	sonthofen@prosol-farben.de
83071	Stephanskirchen-Hofleiten	Rohrdorfer Str. 41	08031/79967-6	08031/79967-80	stephanskirchen@prosol-farben.de
94315	Straubing	Philipp-Reis-Str. 15	09421/189709-0	09421/189709-20	straubing@prosol-farben.de
70197	Stuttgart	Esperantostr. 14	0711/6567959-0	0711/6567959-20	stuttgart@prosol-farben.de
78048	Villingen	Vockenhauser Str. 22	07721/88649-0	07721/88649-9	villingen@prosol-farben.de
4600	Wels	Salzburger Str. 100	07242/56457-0		wels@prosol-farben.at
1030	Wien	Rennweg 79-81	01/7120381-0	01/7120381-17	wien@prosol-farben.at
1230	Wien	Kolbegasse 50	01/6150500-0	01/6150500-500	wien2@prosol-farben.at
65203	Wiesbaden	Hagenauer Str. 25a	0611/732964-0	0611/732964-20	wiesbaden@prosol-farben.de
6210	Wiesing	Bradi 319	05244/63444	05244/63490	wiesing@prosol-farben.at
42115	Wuppertal	Otto-Hausmann-Ring 107	0202/946752-0	0202/946752-20	wuppertal@prosol-farben.de
97076	Würzburg	Nürnberg Str. 112	0931/25042-3	0931/25042-52	wuerzburg@prosol-farben.de
08056	Zwickau	Reichenbacher Str. 146	0375/336-0	0375/336-50	zwickau@prosol-farben.de

# PROSOL<sup>®</sup>

Spraytechnik GmbH

PROSOL Spraytechnik GmbH

Lindigstraße 8

D-63801 Kleinostheim

Tel.: (+49) (0)6027 – 46 10-0

Fax: (+49) (0)6027 – 46 10-46

E-Mail: [info@prosol-spraytechnik.de](mailto:info@prosol-spraytechnik.de)

[www.prosol-spraytechnik.de](http://www.prosol-spraytechnik.de)

