

**WIRTSCHAFTLICH.
PRAKTISCH.
EFFIZIENT.**



**DAS GESAMTE SPRAYDOSEN SORTIMENT
AUF EINEN BLICK.**





INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
KOMPLETTE SORTIMENTSÜBERSICHT	4-7
AEROSOL- / 2K-TECHNOLOGIE	8
VARIABLER SPRÜHKOPF	9
FILL-IN-SYSTEM / ABFÜLLGERÄT FÜR 1K-/2K-SPRAYDOSEN	9

VORWORT



PROFESSIONELLE LACKQUALITÄT IN SPRAYDOSEN

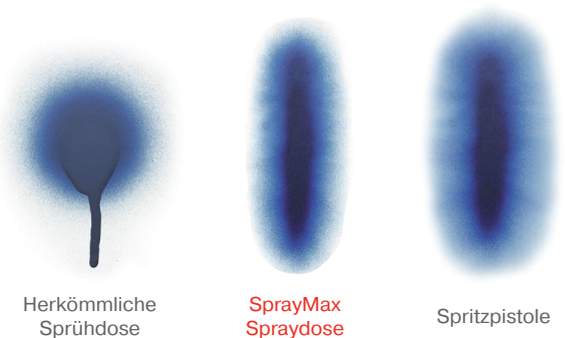
Unsere Produkte in der Spraydose bieten Ihnen die ideale Voraussetzung, um effizient, zeitsparend, ungebunden und systemgerecht zu arbeiten. Ein absolutes Muss, das in keiner Lackier-Werkstatt fehlen sollte. Mit unseren Produkten können Sie professionelle Lackiererergebnisse im Werkstattalltag sowie bei Schönheitsreparaturen erzielen, die von einer Applikation mit einer Lackierpistole kaum zu unterscheiden sind. Gestalten Sie die tägliche Arbeit leichter und setzen Sie auf die einzigartige Lackspray-Technologie, die bei unserem Produktsortiment Verwendung findet.

GEBINDE ODER SPRAYDOSE: GLEICHES MATERIAL – GLEICH HOHE CROMAX QUALITÄT!

Neben der hohen Qualität, die sich nicht von unserem Nassmaterial aus dem Lackgebinde unterscheidet, erhalten Sie mit unseren Lackspraydosen mehr Eigenständigkeit im Betriebsalltag. Weitere Vorteile sind der einfache Einsatz sowie verkürzte Prozesszeiten durch entfallende Anmisch- und Reinigungszeiten des Arbeitsgerätes.

AEROSOL-TECHNOLOGIE

Dank dieser innovativen Aerosol-Technologie, die in unseren Produkten zum Einsatz kommt, wird Mobilität und Flexibilität unabhängig von Kompressoren oder Anschlüssen vereint. Mit unseren vorgewählten Komplettlösungen, die wir für Sie im Hause Axalta zusammengestellt haben, können Sie einen kompletten Autoreparatur-Lackierprozess systematisch durchführen. Die patentierte SprayMax Aerosol-Technologie ermöglicht eine Breitstrahlzerstäubung analog einer Lackierpistole, allerdings mit weniger Overspray. Im Vergleich zu herkömmlichen Sprühdosen entstehen bei der Verwendung unserer Lackspraydosen weniger Läufer und das Ergebnis ist kaum von einer Applikation mit einer Lackierpistole zu unterscheiden.



FILL-IN-SYSTEM 1K- / 2K-FILLCLEAN ABFÜLLGERÄT

Jeder Farbton ist abfüllbar in der Spraydose! Egal, ob Basislack, wässrig oder konventionell, oder 2K-Decklack. Mit unserem automatischen Abfüllgerät FillClean können wir FillClean Dosen, die bereits mit spezifischem Löse- und Treibmittel vorbefüllt sind, reinigungsfrei abfüllen. Die Abfüllung des Originalfarbtones ist sowohl für lösemittelhaltige als auch für wasserbasierende Axalta Lacksysteme möglich.

Unser Fill-in-System 1K- / 2K-FillClean Abfüllgerät bietet Ihnen zahlreiche Vorteile: Es ist flexibel und mobil, reinigungs- und abfallfrei, gesundheits- und hautfreundlich, platzsparend und arbeitserleichternd sowie einfach und systemsicher in der Anwendung. Zudem haben Sie die Möglichkeit, jeden Wunschfarbton über Ihren Axalta Stützpunkt bei uns abfüllen zu lassen. Wir wissen, dass Ihr Bedarf an Abfüllungen hoch ist und Sie dabei flexibel bleiben möchten. Deshalb steht Ihnen unser Produkt Systemberater gerne zur Verfügung, um Sie über die Möglichkeiten der Selbstabfüllung und der erforderlichen Fill-in Spraydosen und Geräte zu beraten.

Sie haben Fragen zu unseren Spraydosen? Wenden Sie sich direkt an Ihren Produkt Systemberater, um offene Fragen zu klären oder kontaktieren Sie direkt Ihr zuständiges CoS, um Ihre Bestellung zu platzieren.

DIE KOMPLETTE SORTIMENTSÜBERSICHT

ALLES AUF EINEN BLICK

3930SA Entfettungsmittel in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Hochwertiger Silikonentferner für Kunststoffteile und konventionelle Lackmaterialien. **3930SA Entfettungsmittel** ist ein Gemisch aus langsam verdunstenden organischen Lösemitteln und wird hauptsächlich zum Entfernen von Öl- und Fettrückständen auf Metall und Kunststoff eingesetzt.

Vorteile:

- entfernt Rückstände von Fetten und Silikon
- unverzichtbar für ein gutes Lackierergebnis
- hohe Ergiebigkeit
- enthält milde Lösemittel

Artikeldaten
1250007983
3930SA



2004/42/
IIB(e)(840)690

DR5500A Entfettungsmittel in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Lösemittelarmer, milder Silikonentferner besonders für Wasserbasislacke. **DR5500A Entfettungsmittel** ist ein wässriges Reinigungsmittel mit einem geringen Anteil an organischen Lösemitteln.

Vorteile:

- geruchsmild
- reduzierter Lösemittelgehalt
- Reinigungsmittel auf Wasserbasis
- zur Vorreinigung von angeschliffenen Flächen

Artikeldaten
1250092070
DR5500A



2004/42/
IIB(e)(840)690

44R 1K-QuickPrimer in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Der **44R 1K-QuickPrimer** ist ein füllstarker und einfach zu verarbeitender 1-Komponenten-Primer mit hervorragendem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung.

Vorteile:

- zur Isolierung kleiner Durchschliffstellen vor Basislack konventionell und 2K-Decklackapplikation
- in Hellgrau, Grau und Dunkelgrau erhältlich.
- sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- kann als Nass-in-Nass-Grundierung verwendet werden
- Teil des ValueShade-Systems
- ausgezeichnete Ätzbarkeit auf geschliffenen Eisenmetallen und Leichtmetalllegierungen (mit Ausnahme von Edelstahl)

Artikeldaten
1250038151, 42R, weiß
1250032434, 44R, grau
1250038152, 46R, schwarz



2004/42/
IIB(e)(840)700

3930SA

1 - 3 = 10 - 40 µm
2 min schütteln
25 cm Abstand

10 - 30min
20°C

**800RA Kunststoff Haftvermittler
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Anwenderfreundliche 1K-Kunststoff-Grundierung in der Spraydose. Der **800RA Kunststoff Haftvermittler** ist ein 1-Komponenten-Primer für die 3-Schicht-Kunststofflackierung. Er ist einfach in der Handhabung und haftet auf allen gängigen PKW-Kunststoffteilen im Außenbereich.

Vorteile:

- ein leichter, dünner und gleichmäßiger Spritzgang genügt
- einfache Verarbeitung
- gute Haftung auf allen PKW-Kunststoffteilen außen
- 1K-Primer für die 3-Schicht-Kunststofflackierung
- sehr schnelle Trocknung

Artikelnummer
1250043319
800RA



**PS1504A Quickfill Primer-Sur-
facer in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Der neue **PS1504A Quickfill Primer-Surfacier** in der Spraydose bietet vor allem bei kleineren Reparaturen eine Verbesserung der Produktivität. Der Reparaturprozess verkürzt sich erheblich dank der Einsparung eines kompletten Prozessschrittes, der einfachen und universellen Anwendung sowie der schnellen Trocknung. Das Produkt ist für einen multifunktionalen und schnellen Arbeitsprozess konzipiert, für den Einsatz direkt auf blankem Blech und allen gängigen Kunststoff-Untergründen.

Der innovative **PS1504A Quickfill Primer-Surfacier** in der Spraydose hilft Werkstätten effizienter, profitabler und nachhaltiger zu arbeiten.

Vorteile:

- Applikation direkt auf allen Metall- und herkömmlichen Kunststoffuntergründen
- sehr guter Korrosionsschutz
- begünstigt verkürzte Prozesszeiten sowie einen geringeren Produkt- und Materialeinsatz
- kurze Ablüft- und Trocknungszeiten – deutlich kürzer verglichen mit herkömmlichen Aerosol Primern
- einfache Verarbeitung Dank SprayMax Technologie, sehr gute Verspritzbarkeit & Verlauf
- hohe Füllkraft - leichte Schleifbarkeit
- direkte, schnelle Überlackierbarkeit mit Wasserbasislacken sowie lösemittelbasierten Basislack und Decklack
- hervorragende Haftung und Zwischenhaftung

Artikelnummer
1250046279
PS1504A 1.00EA grau



**PS1600A 1K-Sandthrough
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

PS1600A 1K-Sandthrough ist ein zinkchromatfreier 1K-Primer, der sich für kleinste Durchschliffstellen bis zum blanken Blech, z.B. an Ecken und Kanten eignet. Er kann mit Cromax® Pro Basislack überlackiert werden

Vorteile:

- zur Vermeidung von Kontaktkorrosion
- freigegeben unter wässrigen Basislacksystemen
- kurze Ablüftzeit, schnell überlackierbar
- Applikation in einem Arbeitsgang
- guter Decklackstand
- bei Bedarf leicht köpfbar mit soft pad ultrafein

Artikelnummer
1250089034
PS1600A grau



**NS2607 Nass-in-Nass Grundierfüller
in der 250 ml Spraydose**



Verarbeitung:

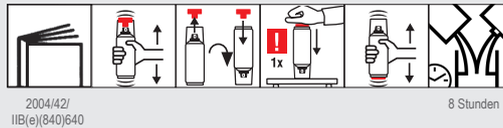
Gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften zeichnen den **NS2607 Nass-in-Nass Grundierfüller** aus. Er kann direkt auf Stahl- und Aluminium-Untergründe in der PKW-Reparaturlackierung aufgetragen werden. Mit seinen speziellen Eigenschaften kann auch direkt auf allen üblichen Kunststoffuntergründen in der PKW-Reparaturlackierung eingesetzt werden. So können mit nur einem Produkt viele unterschiedliche Untergründe wirtschaftlich (z. B. im Nass-in-Nass-Verfahren) grundiert bzw. lackiert werden.

Vorteile:

- 2K-Technologie
- Potlife 1 Arbeitstag
- eignet sich zum Einsatz direkt auf blankem Blech und allen gängigen Kunststoff-Untergründen an PKWs
- kann als Nass-in-Nass Füller verwendet werden
- schnelle Überlackierbarkeit mit allen Basislacken/Decklacken (Nass-in-Nass)
- besitzt einen sehr guten Decklackstand
- kann für kleine Durchschliffstellen als Reparaturlösung unter Spritzspachtel dienen
- gute Korrosionsschutz- und Haftungseigenschaften
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- kurze Abluftzeit

Artikeldaten

1250089486, NS2607A schwarz
1250089484, NS2602A hellgrau



**CC5502A 2K-Klarlack
in der 250 ml Spraydose**



Verarbeitung:

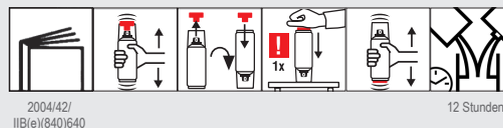
2K-Klarlack Spraydose für die Kleinschaden-Reparatur. **CC5502A 2K-Klarlack** ist ein Klarlack für kleinere PKW-Reparaturen. Ein glatter Verlauf und ein sehr guter Glanz zeichnen ihn aus.

Vorteile:

- 2K-Technologie
- Potlife 1 Arbeitstag
- glatter Verlauf und sehr guter Glanz
- exzellente Trocknung
- für kleinere Reparaturen geeignet
- sehr gute Polierbarkeit
- ausgezeichneter Lackstand
- geeignet auch bei niedrigeren Umgebungstemperaturen

Artikeldaten

1250092071
CC5502A



**AK350A Beispritzverdünner
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Bei **AK350A Beispritzverdünner** handelt es sich um eine Beispritzverdünnung, um optimale Beilackierungsergebnisse und Übergänge zur Altlackierung zu erzielen.

Vorteile:

- für übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- hervorragendes Anlösevermögen
- gute Benetzung auf allen Untergründen
- führt zu einem sehr feinen Übergangsbereich zur Altlackierung

Artikeldaten

1250058471
AK350A



**AZ9550A High Performance
Beispritzverdünnung
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

AZ9550A High Performance Beispritzverdünnung ist eine Verdünnung für die Beilackierung auf Alt- und Werkslackierungen. Sie eignet sich hervorragend zum einfachen und effektiven Beilackieren von Klarlacken der neuen Generation.

Vorteile:

- sehr gute Benetzung auf dem frischen Klarlackfilm sowie der Altlackierung
- sehr feine Übergangszonen zur Alt- und Werkslackierung
- ausgezeichnetes Anlösevermögen und Strukturangleichung
- feiner Übergang in der Ausblendzone
- geringer Polieraufwand
- zuverlässiges, glänzendes Ergebnis.

Artikeldaten
1250000527
AZ9550A



2004/42/
IIB(e)(840)810

**3606SA Pistolenreiniger
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Der **3606SA Pistolenreiniger** reinigt Lackierpistolen gründlich, effizient und schonend von sämtlichen Verunreinigungen. Durch die starke Lösemittelkraft werden 1K-Lösungsmittel- und wasserbasierte Produkte sowie nicht vollständig ausgehärtete 2K-Lacke problemlos entfernt. Die Reinigung der Lackierpistolen mit **3606SA Pistolenreiniger** ist extrem zeitsparend. Die 400 ml Sprühdose kann mit einem kurzen und langen Sprühhöhrchen für eine effiziente und komfortable Anwendung ausgestattet werden und ist somit eine flexible, kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät.

Vorteile:

- langes Sprühhöhrchen ermöglicht eine präzise Reinigung der Lackierpistole
- eignet sich sowohl für die Reinigung mit lösemittel- als auch wasserbasierenden Lacken verschmutzten Lackierpistolen
- zur schnellen Reinigung von Spraydosenköpfen

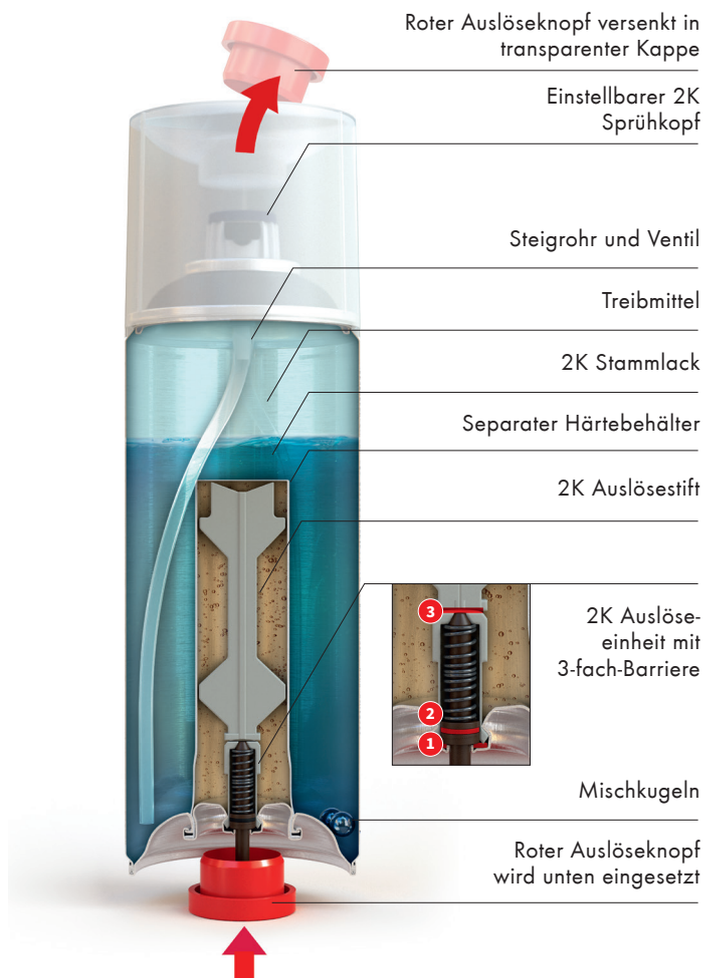
Artikeldaten
1250007982
3606SA



6900S2004/42/
IIB(e)(840)750

2K-TECHNOLOGIE

- SprayMax 2-Komponenten Technologie bedeutet 2 Komponenten, Lack und Härter, in einer Lackspraydose
- der Härter ist in einem separaten Behälter integriert
- der Härter wird per Knopfdruck aktiviert bzw. freigesetzt und mit dem Lackmaterial vermischt
- die SprayMax 2K-Technologie gewährleistet höchste Produkt- und Ergebnisqualität, analog zu einer Lackierpistole



2K-BEDIENUNGSANLEITUNG

1.

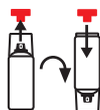
Artikel prüfen. Feststellen, ob das richtige Produkt zur Hand ist. Falls aus Versehen das falsche Produkt ausgelöst wird, ist diese Dose bei Nicht-Verwendung bzw. nach Beendigung der Topfzeit wertlos.

2.



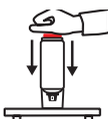
Dose vor dem Auslösen 2 Min. gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

3.



Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen und auf den Stift im Dosenboden ohne Verkanten aufsetzen. Dose mit der Kappe unten auf festen, waagerechten Untergrund stellen.

4.



Dose auslösen. Dose mit gleichmäßigem, senkrechtem Druck auslösen. Auf Knackgeräusch achten. Bitte nur 1x drücken.

5.



Roten Auslöseknopf sofort entsorgen, um bei der Verwendung mehrerer Dosen zu erkennen, welche bereits ausgelöst wurde.

6.



Dose im Feld „ausgelöst am“ mit dem jeweiligen Auslösedatum und Uhrzeit beschriften. Die in den Technischen Merkblättern angegebene Topfzeit gilt bei 20°C Umgebungstemperatur. Die Topfzeit variiert je nach Umgebungstemperatur. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

7.



Dose mindestens 2 Min. gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

8.



Probesprühen und Produkt prüfen. Beim Probesprühen beobachten, ob Düse sauber und gleichmäßig sprüht. Bei Farbdosen Farbton prüfen.

9.

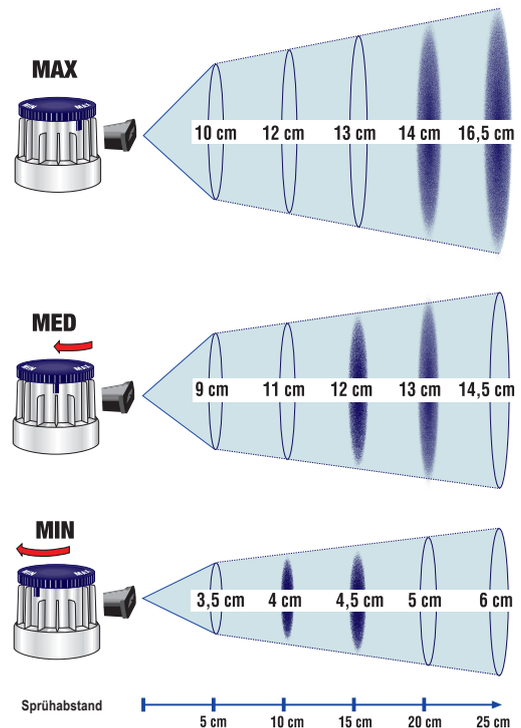
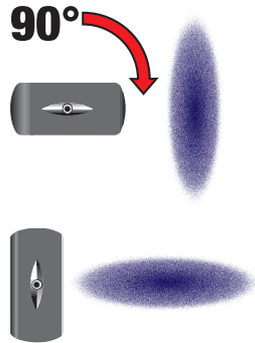


Ventil leersprühen. Nach Beendigung des Arbeitsganges muss das Ventil mit Sprühkopf nach unten leergesprüht werden.

VARIATOR SPRÜHKOPF - VARIABEL EINSTELLBARER SPRÜHKOPF

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

- horizontal und vertikal einstellbare Sprührichtung
- stufenlos (von Max bis Min) einstellbare Spritzbildgröße
- Spritzbildgröße zusätzlich über Sprühabstand beeinflussbar



Schauen Sie sich jetzt unser Infomaterial inklusive Downloads & Videobeitrag an unter:

www.cromax.com/de/spraydosen

FILL-IN-SYSTEM

1K- / 2K-FILLCLEAN ABFÜLLGERÄT

Wussten Sie eigentlich, dass wir jeden Farbton in Spraydosen abfüllen können? Ob Basislack, wässrig oder konventionell, oder 2K-Decklack, kein Problem!

FillClean ist ein automatisches Abfüllgerät zur reinigungsfreien Abfüllung von FillClean Dosen, die bereits mit spezifischem Löse- und Treibmittel vorbefüllt sind. Die Abfüllung des Originalfarbtones ist sowohl für lösemittelhaltige als auch für wasserbasierende Axalta Lacksysteme möglich.

Vorteile

- flexibel und mobil
- reinigungs- und abfallfrei
- gesundheits- und hautfreundlich
- platzsparend und arbeitserleichternd
- einfache und systemsichere Anwendung
- geringe Investitionskosten
- Zusatznutzen durch Farbkennung an der Kappe
- jeder Wunschfarbton ist über Ihren Standox Stützpunkt abfüllbar



Ihr Bedarf an Abfüllungen ist hoch und Sie möchten flexibel sein? Unser Produkt Systemberater berät Sie gerne über die Möglichkeiten der Selbstabfüllung und der erforderlichen Fill-in Spraydosen und Geräte.

Ihr Bedarf an Abfüllungen ist hoch und Sie möchten flexibel sein? Unser Produkt Systemberater berät Sie gerne über die Möglichkeiten der Selbstabfüllung und der erforderlichen Fill-in Spraydosen und Geräte.

Bestellbare Qualitäten:

Cromax® Pro PG 1	1250095788	Cromax® Pro PG 3	1250095790
Cromax® Pro PG 2	1250095789	Cromax® Pro PG 4	1250095791

CROMAX® PARTNER

Stahlgruber GmbH

Gruber Straße 65
85586 Poing
Telefon: 08121 707 77 408
Fax: 08121 707 77 320

Fritz Müller Autoteile GmbH

Auf dem Hahnenberg 21
56218 Mülheim Kärlich
Telefon: 02630 965 114 3
Fax: 02630 965 116 0

Inducolor GmbH

Kalteiche-Ring 12
35708 Haiger
Telefon: 02773 747 576
Fax: 02773 745 999

Innocolor Pannenbecker GmbH & Co. KG

Kamper Str. 54
47445 Moers
Telefon: 02841 786 0
Fax: 02841 786 30

ColorProfi AG

Ebelstraße 38-40
14959 Trebbin
Telefon: 033731 307 90
Fax: 033731 307 92



Axalta Coating Systems Germany GmbH

Cromax® Deutschland

Horbeller Straße 17
50858 Köln
Tel. 02234 - 60 19 16 30
www.cromax.com/de