

**WIRTSCHAFTLICH.
PRAKTISCH.
EFFIZIENT.**



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

STANDOX



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
Komplette Sortimentsübersicht	4
Aerosol Technologie	11
Variabler Sprühkopf	12
Fill-in-System / Abfüllgerät für 1K-/2K-Spraydosen	12



VORWORT

Spraydosen Sortiment

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 Standox 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 Breitstrahlerstäubung 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 arbeiterleichternd 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

Standex 1K-Füllprimer U3010S in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Der **Standex 1K-Füllprimer U3010S** ist ein füllstarker und einfach zu verarbeitender 1-Komponenten-Primer mit hervorragendem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung.

Vorteile:

- Schweißprüfzeugnis
- 1K-Säureprimer
- hervorragender Korrosionsschutz
- einfach anzuwenden (1K-Material)
- in verschiedenen Farbtönen verfügbar
- glatter Verlauf, schnelle Trocknung
- gute Schleifbarkeit
- gute Haftungseigenschaften

Artikeldaten

4024669757767, 02075776 weiß
 4024669756609, 02075660 hellgrau
 4024669756791, 02075679 dunkelgrau
 4024669757507, 02075750 schwarz



Standex 1K-Spotfill Primer U3020S in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Standex 1K-Spotfill Primer U3020S ist ein zinkchromatfreier 1K-Primer, der sich für kleinste Durchschliffstellen bis zum blanken Blech, z.B. an Ecken und Kanten eignet. Er kann mit Standohyd Plus oder Standoblue Basislack überlackiert werden.

Vorteile:

- zur Vermeidung von Kontaktkorrosion
- freigegeben unter wässrigen Basislack Systemen
- kurze Abluftzeit, schnell überlackierbar
- Applikation in einem Arbeitsgang
- guter Decklackstand
- bei Bedarf leicht köpfbare mit soft pad ultrafein

Artikeldaten

4024669862133
 02086213



Stadox 1K-Haftprimer U3030S
rotbraun in der 400 ml Spraydose



Verarbeitung:

Der **Stadox 1K-Haftprimer U3030S** ist ein chromatfreier 1-Komponenten-Säureprimer. Er erhöht den Korrosionsschutz und ist einfach in der Verarbeitung. Einsetzbar ist das Produkt als Grundierung für zu verschweißende Teile in nur einem Spritzgang (Schweißprüfzeugnis ist vorhanden). Er eignet sich auch als Grundierung unter 2K-Füllern. Optimal für kleinere Reparatur- und Durchschliffstellen.

Vorteile:

- 2 Spritzgänge
- einfache Verarbeitung
- 1K-Säureprimer
- Schweißprüfzeugnis
- chromatfrei
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr gute Haftung

Artikeldaten
 4024669751482
 02075148



Standoflex Plastik-Haftprimer
U3070S in der 400 ml Spraydose



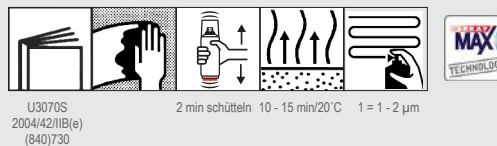
Verarbeitung:

Der transparente **Standoflex Plastik-Haftprimer U3070S** in einer Sprühdose kann direkt auf unbeschichtetem Kunststoff verwendet werden. Er bietet eine ausgezeichnete Haftung auf Pkw-Kunststoffteilen im Außenbereich.

Vorteile:

- Bietet ausgezeichnete Haftung auf allen Pkw-Kunststoffaußenteilen
- Kann direkt auf entfettetem, unbeschichtetem Kunststoff angewendet werden
- Radarfähig

Artikeldaten
 4024669625080
 02084997



1K Allround Primer-Surfacer U3080S
Aerosol in der 400 ml Spraydose

Verarbeitung:

Vorteile:



Der neue **1K-Allround-Grundierfüller U3080S** 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 **1K-Allround-Grundierfüller U3080S** in der Spraydose hilft Werkstätten effizienter, profitabler und nachhaltiger zu arbeiten.

- 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

Artikeldaten
 4024669630282
 02075777 grau



Standex Reaktiv-Haftprimer U3100S
in der 250 ml Spraydose

Verarbeitung:

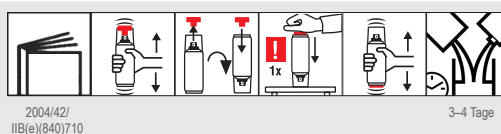
Vorteile:



Extrem korrosionsbeständiger 2K-Wash Primer. **Standex Reaktiv-Haftprimer U3100S** ist ein zinkchromat- und phenolfreier säurehärtender 2K-Wash Primer für metallische Untergründe, insbesondere für Aluminium, Stahlblech und verzinkte Stahlbleche.

- 2K-Technologie
- langes Potlife
- bietet dank passivierender Eigenschaften hervorragenden Korrosionsschutz
- ermöglicht eine einfache Verarbeitung
- lasierender 2K-Säureprimer
- optimale Haftung
- hervorragender Korrosionsschutz
- Bestandteil von Reparatursystemen mit OEM-Freigabe
- schnelle Trocknung
- überlackierbar mit allen 2K-Acryl Füllern

Artikeldaten
 4024669756876
 02075687 grau



**Standex EP-Grundierfüller U7200S
in der 250 ml Spraydose**



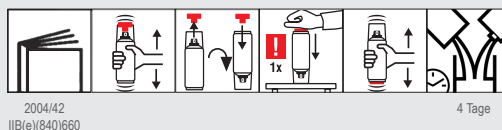
Verarbeitung:

Der **Standex EP-Grundierfüller U7200S** ist ein universeller chromatfreier 2K-Korrosionsschutz-Grundierfüller auf Epoxidbasis für Stahl und verzinkte Untergründe mit hoher Freilagerbeständigkeit. Er bietet eine gute Isolierung thermoplastischer Untergründe. Auch für kleinere Reparatur- und Durchschleifstellen geeignet.

Vorteile:

- 2K-Technologie
- langes Potlife
- gute Isolierwirkung
- gute IR-Eignung
- Grundierung für Standox Polyester-Spritzplastik U1100 auf Zink
- gute Freilagerbeständigkeit
- universeller Grundierfüller auf Epoxidbasis
- liefert guten Korrosionsschutz
- exzellente Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften, auch auf kritischsten Untergründen, wie z.B. Aluminium

Artikeldaten
4024669780147
02078014



**Standex VOC-Nonstop-Grundierfüller U7580S
in der 250 ml Spraydose**



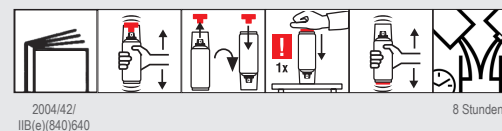
Verarbeitung:

Gute Haftungs- und Korrosionseigenschaften zeichnen den **Standex VOC-Nonstop-Grundierfüller U7580S** aus. Er kann direkt auf Stahl- und Aluminium-Untergründe in der PKW-Reparaturlackierung aufgetragen werden. Mit seinen speziellen Eigenschaften kann er 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 Kunststoffuntergründen an PKWs
- kann als Nass-in-Nass Füller verwendet werden
- bietet schnelle Überlackierbarkeit mit allen Basislacken/Decklacken (Nass-in-Nass)
- besitzt einen sehr guten Decklackstand
- kann für kleine Durchschleifstellen als Reparaturlösung unter Spritzspachtel dienen
- gute Korrosionsschutz- und Haftungseigenschaften
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- kurze Abluftzeit

Artikeldaten
4024669780161, 02078016 hellgrau
4024669780178, 02078017 schwarz



**Standocryl 2K-Kristall-Klarlack
K9035S in der 250 ml Spraydose**



Verarbeitung:

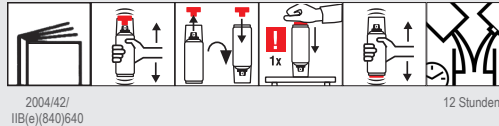
2K-Klarlack Spraydose für die Kleinschaden-Reparatur.

Standocryl 2K-Kristall-Klarlack K9035S 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
4024669757170
02075717



**Standex Smart Blend Plus 5700S
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Bei **Standex Smart Blend Plus 5700S** handelt es sich um eine Beispritzverdünnung, um optimale Beilackiererergebnisse und Übergänge zur Altlackierung zu erzielen.

Vorteile:

- für übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Beispritzverdünnung für Standocryl Klarlack und Standocryl VOC- Decklacke
- hervorragendes Anlösevermögen
- gute Benetzung auf allen Untergründen
- führt zu einem sehr feinen Übergangsbereich zur Altlackierung

Artikeldaten
D12828247
02078008



2004/42/
IIB(e)(840)750

**Standex Performance Blend 5730S
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Standex Performance Blend 5730S ist eine Verdünnung für die Beilackierung auf Alt- und Werklackierungen. 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 Übergangzone zur Alt- und Werklackierung
- ausgezeichnetes Anlösevermögen und Strukturangleichung
- feiner Übergang in der Ausblendzone
- geringer Polieraufwand
- zuverlässiges, glänzendes Ergebnis

Artikeldaten
4024669616286
02078753



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

**Standex SprayMax Lackspray
mattschwarz
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Für Decklackierungen und Spot Repair Anwendungen an Fahrzeugen und Motorrädern.

Vorteile:

- leichte Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit
- hervorragendes Deckvermögen
- schnelle Trocknung
- sehr guter Verlauf
- leichtes Beilackieren

Artikeldaten
4024669751567
02075156



2004/42/ 2 min. schütteln
IIB(e)(840)690 25 cm Abstand

**Standex Pistolenreiniger 6900S
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Standex **Pistolenreiniger 6900S** 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 6900S ist extrem zeitsparend. Die 400 ml Sprühdose kann mit einem kurzen und langen Sprühhörchen für eine effiziente und komfortable Anwendung ausgestattet werden und ist somit eine flexible, kostengünstige Alternative zum Lackierpistolenreinigungsgerät.

Vorteile:

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

Artikeldaten
4024669620276
02078022



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

**Standex Silikonentferner 6620S
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Hochwertiger Silikonentferner für Kunststoffteile und konventionelle Lackmaterialien. **Standex Silikonentferner 6620S** 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
4024669620283
02078030



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

**Stadox Reiniger 6800S
in der 400 ml Spraydose**



Verarbeitung:

Lösemittelarmer, milder Silikonentferner besonders für Wasserbasislacke.

Stadox Reiniger 6800S ist ein wässriges Reinigungsmittel mit einem geringen Anteil an organischen Lösemitteln.

Vorteile:

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

Artikeldaten
4024669780208
02078020

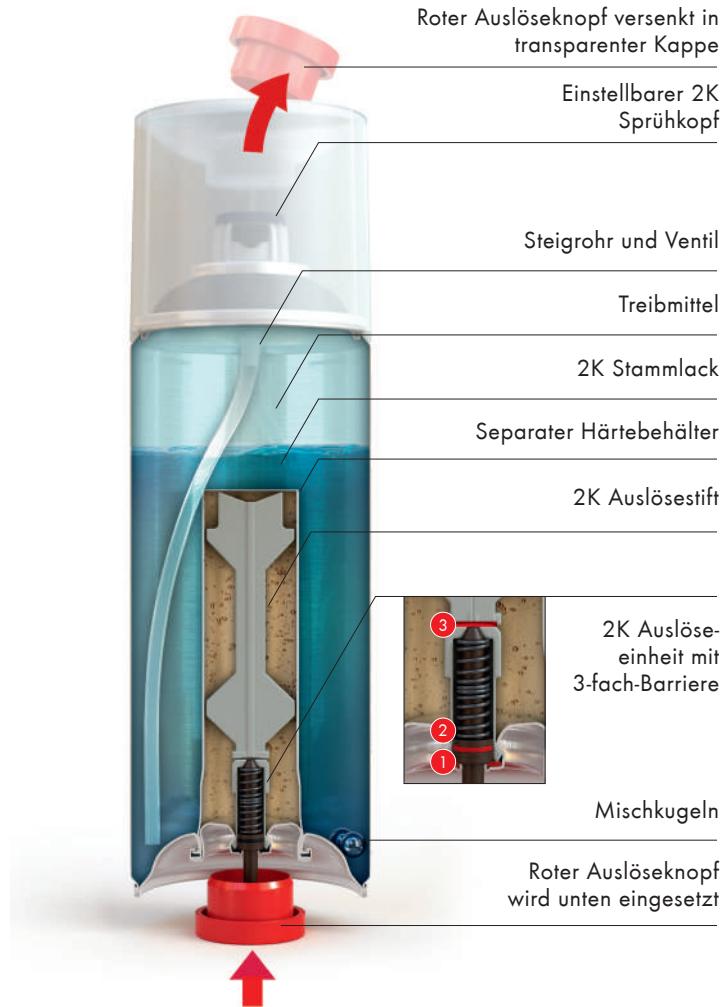


2004/42/
11b(e)(840)690


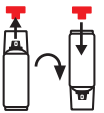
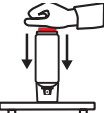
Aerosol Technologie






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

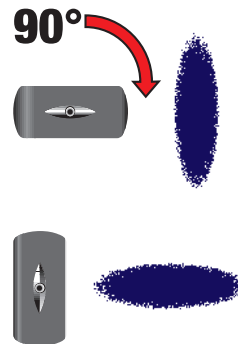
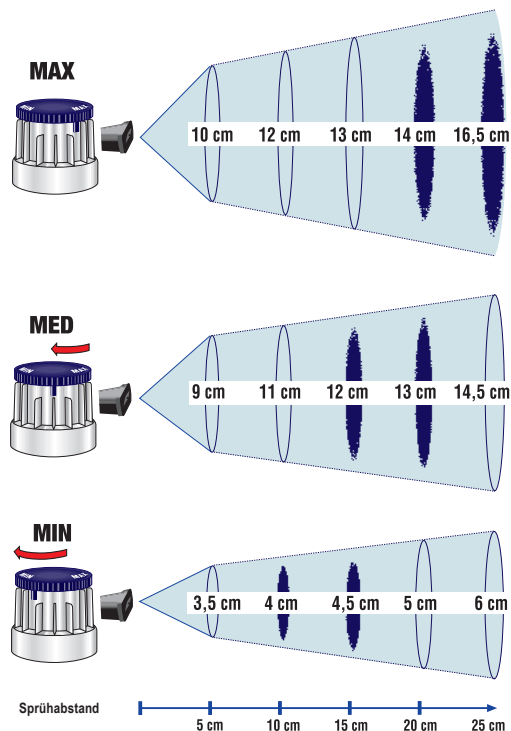
1. Artikel prüfen. Feststellen, ob das richtige Produkt zur Hand ist. Falls aus Versehen das falsche Produkt ausgelöst wird, ist diese Dose bei Nicht-Verwendung bzw. nach Beendigung der Topfzeit wertlos.
2.  Dose vor dem Auslösen 2 Min. gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.
3.  Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen und auf den Stift im Dosenboden ohne Verkannten 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 leersprüht 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.standox.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.



Bestellbare Qualitäten:

Standox Basislack perlmutt	2002860798019	Standofleet HS Decklack	2002932010018	Standoblue Basislack PG 1	2002050441015
Standox Basislack xirallc	2002860799016	Standohyd Plus Basislack	2002861103010	Standoblue Basislack PG 2	2002050442012
Standox Basislack	2002860800019	Standohyd Plus perlmutt	2002861308019	Standoblue Basislack PG 3	2002050443019
Standocryl VOC Decklack Spray	2002804104012	Standohyd Plus xirallc	2002861705016		



AXALTA STÜTZPUNKTE

Axalta Stützpunkt Dresden

Buchenweg 4
01683 Nossen-Augustusberg

Axalta Stützpunkt Berlin

Motzener Straße 19
12277 Berlin

Axalta Stützpunkt Hamburg

Biedenkamp 13 c
21509 Glinde

Axalta Stützpunkt Hannover

Auf den Pohläckern 17
31275 Lehrte

Axalta Stützpunkt Bielefeld

Eckendorfer Straße 83 A
33609 Bielefeld

Axalta Stützpunkt Magdeburg

An der Wuhne 4
39326 Hermsdorf

Axalta Stützpunkt Rhein-Ruhr

Neuenhofstraße 89
47055 Duisburg

Axalta Stützpunkt Köln

Kölner Straße 195-197
50226 Frechen

Axalta Stützpunkt Hagen

Lütkenheider Straße 15
58099 Hagen

Axalta Stützpunkt Frankfurt

Dieselstraße 21 A
61239 Ober-Mörlen

Axalta Stützpunkt Stuttgart

Raiffeisenstraße 9
71711 Murr

Axalta Stützpunkt Freiburg

Otto-Lilienthal-Straße 3
79331 Teningen-Nimburg

Axalta Stützpunkt München

Emmy-Nöther-Straße 6
82216 Maisach

Axalta Stützpunkt Neu-Ulm

Borsigstraße 20
89231 Neu-Ulm

Axalta Stützpunkt Nürnberg

Am Tower 23
90475 Nürnberg

Axalta Stützpunkt Schweinfurt

Carl-Benz-Straße 13
97424 Schweinfurt

Axalta Stützpunkt Thörey

Am Burgsteig 8
99334 Amt Wachsenburg / OT Thörey

Alle Stützpunkte
auch online:



Die Kunst des Lackierens.