

matt



seidenglänzend



glänzend



Brantho-Korrux

„Komfortdosen“

## Festkörperreiche Dickschicht-Spraydosen für den Schutz von Metall

- » phantastische Deckkraft
- » universelle Einsetzbarkeit
- » sehr hohe Ergiebigkeit
- » leicht strukturierte Oberfläche
- » komfortable/ geruchsmilde Verarbeitung
- » hohe Schichtdicken
- » bester Korrosionsschutz
- » toller Kantenschutz
- » fast keine Laufnasenneigung

# Brantho-Korrux „Komfortdosen“ (=Dickschicht-Spraydosen)

	3in1	nitrofest	Kristall-Glasur
Doseninhalt (inkl. Farbe & Druckgas)	400 ml	400 ml	400 ml
Doseninhalt Original Farbe (unverdünnt)	200 ml	200 ml	200 ml
Oberfläche	seidenglanz	matt	hochglanz
Anzahl Farbtöne ab Werk	55	4	klar
Mindestmenge ab Werk gleicher Farbton	6	6	6
Mindestmenge andere Farbtöne	120	120	./.
Laufnasefreie Schichtdicke in my	> 120	> 100	>30
Korrosionsschutz auf Eisen und Stahl	ja	ja	wenig
Ideal auf handentrosteten Flächen	ja	ja	kaum
Ideal auf blankem /gestrahltem Stahl	ja	ja	eingeschränkt
Ideal auf allem Metallen	ja	nein	meistens
Haftfestigkeit auf festen Altanstrichen	sehr gut	befriedigend	gut
Universell überlackierbar	ja	ja	kaum
Gut zwischenzuschleifen	nein	ja	möglich
Grundbeschichtung mit hoher Füllkraft	ja	ja	nein
Schluss-/Fertigbeschichtung	ja	möglich	ja
Korrosionsschutz nach DIN EN 12944	ja	ja	nein



# Dickschicht-Farbauftrag komfortabel direkt aus der Dose spritzen

Original Brantho-Korrux  
Qualität aus der Komfortdose

Nur die Form erinnert an eine Spraydose, die  
Komfortdose ist ganz anders, viel besser:

- » ungiftiges Druckgas
- » Original Brantho-Korrux „3in1“
- » spezielle Flächendüse
- » besonders hoher Festkörpergehalt

## Da ist im Vergleich mehr drin!

„Brantho-Korrux“-Komfortdosen sind:

- ★ extrem deckkräftig,
- ★ hohe lafnasenfreie Schichtdicken,
- ★ vollwertiger Original-Korrosionsschutz,
- ★ wenig belastend für Mensch und Umwelt,
- ★ bequem und komfortabel

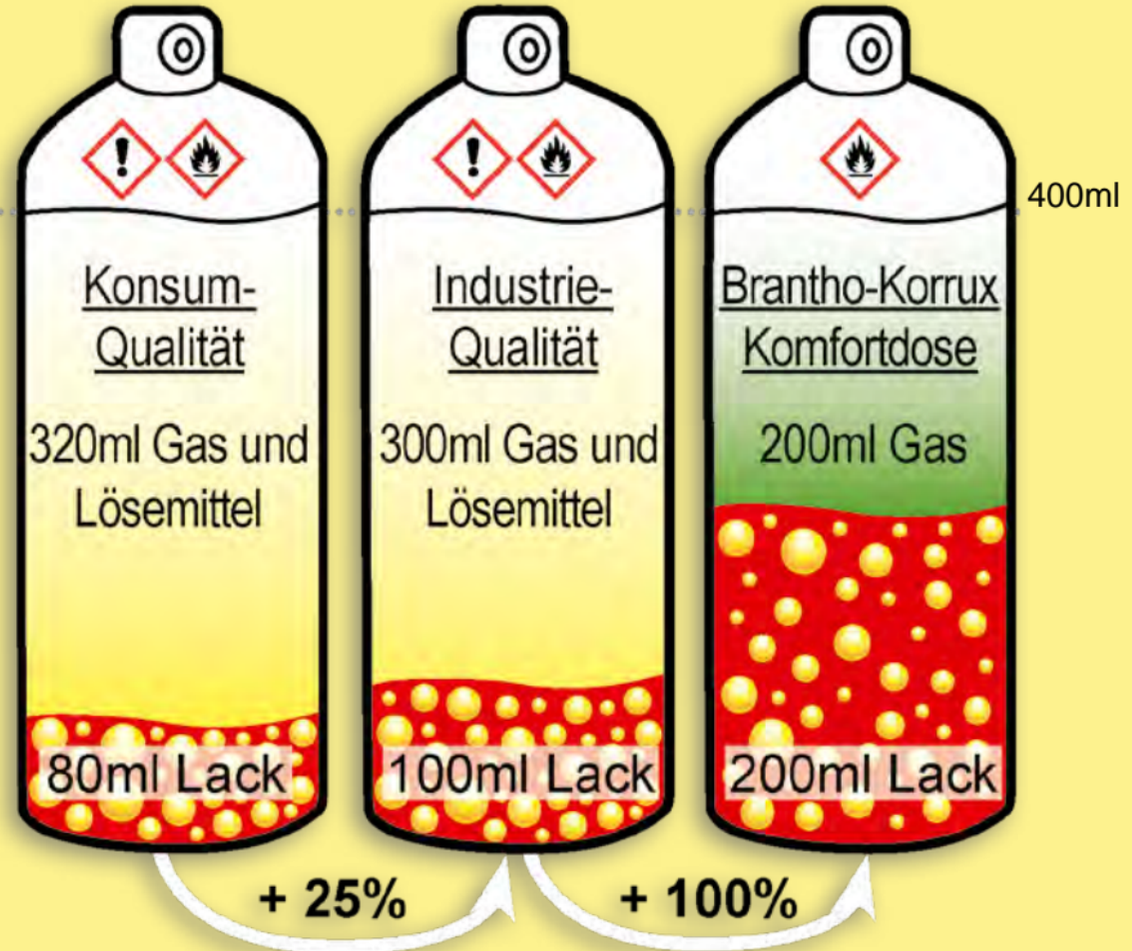
Sie bieten nicht schicke, glatte Oberflächen - eine leichte Oberflächenstruktur ist möglich, dafür sichert die hohe Füllkraft einen perfekten Kantenschutz.

Die hohe Haftfestigkeit ermöglicht den Einsatz auf verschiedensten Untergründen.

Brantho-Korrux „Komfortdosen“ sind nicht einfach irgendwelche weiteren Lackspraydosen, sondern ermöglichen echten Korrosionsschutz.

Sie erreichen Schichtdicken fast wie mit einem Airless-Spritzgerät.

Sie erreichen mit 1-2 Arbeitsgängen bereits einen perfekten Kantenschutz.



## Höchste Korrosionsschutzwirkung

NORSOK-getestet (für Nordatlantik-Bohrinseln)  
Erfüllt DIN-EN-ISO 12944-6 (C1 bis C5M)

## Hohe Unbedenklichkeit

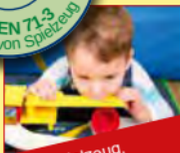
unbedenklich-geprüft für Kinderspielzeug (EN 71-3)

## Besonders bequem einzusetzen

aber: leichtentzündbar bei der Verarbeitung



Norsok-Test M 501, Ed. 6, Sys 1,  
4.200 Stunden Wechseltest mit Ritz,  
UVA-Belastung, Kondensation,  
Wärme + 60°C, Kälte -20°C, Salz-  
sprühnebelprüfung, Zwischenhaftung  
beim Nachstreichen ohne anzuschleifen.



Sicherheit von Spielzeug,  
Migration von Schwermetallen,  
Grenzwerte weit unterschritten.  
Alle Anforderungen erfüllt,  
Schwermetallanteile ca. 99%  
unter den aktuellen Grenzwerten!

Diese neuartigen  
Farbdosen nennen wir  
„Komfortdosen“,  
sie enthalten Original  
Brantho-Korrux „3in1“ und  
ermöglichen durch  
Spritzen in einem Kreuzgang  
seidenglänzende Farbschichtdicken  
von über 120my,  
zwei Schichten sichern also  
echten Korrosionsschutz.

### Komfortabel für Sie:

- » Schichtdicken fast wie beim Airless-Spritzen
- » Keine aufwendige Werkzeug- oder Gerätereinigung



### Einsetzbar auf praktisch allen Metalluntergründen

(z.B. Eisen, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Kupfer,  
Zink, handtrosteten Flächen), festsitzenden  
Altanstrichen und vielen weiteren Oberflächen –  
vorher sorgfältig säubern und entfetten.





Dieses Foto zeigt das Sprayergebnis mit einem **hochwertigen Wettbewerbsprodukt**.

Eine schöne Oberfläche, aber „Kantenflucht“ und geringe Füllkraft.



Dieses Foto zeigt das Spritzergebnis mit **Brantho-Korrux aus der Komfortdose**.

Eine leicht strukturierte Oberfläche, perfekter „Kantenschutz“ und hohe Füllkraft.

### Praktische Hinweise für die Verarbeitung

1. Vor der Verarbeitung **gut schütteln**
2. Bewegen Sie die Komfortdose ruhig wie eine Spritzpistole, bitte nicht wie bei Haarspray hin- und her zappeln

### Tipps:

- ★ Diese Farbe ist **schnell staubtrocken** = nicht mehr schmutzempfindlich. Die Dauer bis zur vollständigen Durchhärtung ist stark schichtdickenabhängig, deshalb: beim Aufbringen mehrerer Schichten ggfs. zwischendurch ablüften lassen.
- ★ Brantho-Korrux kann auf Wunsch **universell überlackiert** werden, aber nicht jeder Decklack ist bei jeder Schichtdicke und jeder Temperatur gleichermaßen unproblematisch, daher ggfs. auf kleiner Fläche testen.

★ Wenn Sie mit dem Inhalt einer Komfortdose so **hochwertigen Korrosionsschutz** betreiben wollen wie auf einer Bohrinself im Nordatlantik, dann sollten Sie den Inhalt einer Dose auf einer Fläche aufbringen, die nicht größer als 1mtr x 25cm ist. Bei geringen Ansprüchen können Sie eine Fläche bis zu 1x 2mtr mit dem Inhalt einer 400ml-Dose beschichten.

★ Für einen guten Rostschutz achten Sie besonders auf **ausreichende Schichtdicken** an Kanten, Ecken, Winkeln, Falzen, Löchern, Schweißnähten usw. Gegebenenfalls mit einem anderen kontrastierenden Farbton vorarbeiten (z.B. 7038matt). Bitte denken Sie nicht, die Farbe fliegt schon irgendwie von selbst in ausreichender Menge ausgerechnet an schlecht zugängliche Stellen.

★ Auch für eine **gute Haftfestigkeit** auf schwierigen Untergründen (Aluminium, Edelstahl usw.) ist eine satte Schichtdicke wichtig (die Sie mit diesen Dickschicht-Lackspritzdosen gut erreichen können).

★ Komfortdose vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur bringen. Vor der Verarbeitung **gut schütteln**. Auf Wunsch können Sie die Düse im Spritzkopf von vertikalem- auf horizontales Spritzbild drehen.

★ Auf der Dose finden Sie **Sicherheitshinweise**. Wir finden wichtig: Immer gut lüften. Niemals gegen Zündquellen, Augen oder Lebewesen spritzen.

- ★ Beim Spritzen entsteht auch etwas Farbnebel. Deshalb **nicht bei Wind** verarbeiten. Angrenzende Bereiche ggfs. abdecken. Spritzabstand 20 - 30cm. Nicht pendeln, sondern rechtwinklig auftragen. Dose senkrecht halten.
- ★ Die Spritzdüse kann verkleben. Das vermeiden Sie, indem Sie **Düse und Ventil** mit auf dem Kopf stehender Dose kurz **leerspritzen**.

### Entsorgung

Leere Dosen sind Wertstoff, über KBS, Grünen Punkt o.ä. zu entsorgen. Nicht-restentleerte Dosen sind Sonderabfall, bei entsprechender Sammelstelle abgeben.



### Zur Fehlersuche

**Farbe „rotzt“:** schütteln, noch länger schütteln. Düse reinigen oder tauschen, Ventil sauberspritzen, wenn möglich.  
**Spritzt nicht:** Nicht geschüttelt. Intensiv schütteln. Düse tauschen oder reinigen.  
**Farbe „schäumt“:** Abstand vergrößern. Nicht auf heiße Flächen spritzen.



„Brantho Korrux Komfortdose“ bei YouTube





# Brantho-Korrux „nitrofest“ direkt aus der Komfortdose spritzen

Original Brantho-Korrux  
Qualität aus der Komfortdose

Nur die Form erinnert an eine Spraydose,  
diese Komfortdose ist ganz anders, viel besser:

- » ungiftiges Druckgas
- » Original Brantho-Korrux „nitrofest“
- » spezielle Flächendüse
- » matte, griffige Oberfläche

**Diese neuartigen Farbdosen nennen wir „Komfortdosen“, sie enthalten Original Brantho-Korrux „nitrofest“ und ermöglichen durch Spritzen in einem Kreuzgang Farbschichtdicken über 100my, zwei Schichten sichern also echten Korrosionsschutz.**



### Komfortabel für Sie:

- » Breiter Strahl für Flächen, oder gebündelter Strahl für schwer zugängliche Bereiche.
- » Schichtdicken fast wie beim Airless-Spritzen
- » Keine aufwendige Werkzeug- oder Gerätereinigung

### Korrosionsschutzbeschichtung direkt aus der Komfortdose spritzen.

Ab Werk in 6er- oder 12er-Versandkartons in 4 beliebigen Farbtönen:

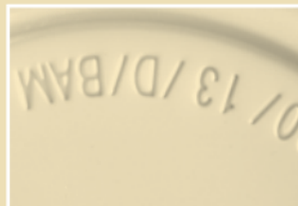
9005 tiefschwarz

1015 helllelfenbein

3009 rotbraun

7023 betongrau

Einsetzbar auf Eisen und Stahl, handentrosteten Flächen und angeschliffenene feststehenden Altanstrichen.



Dieses Foto zeigt das Sprayergebnis mit einem **hochwertigem Wettbewerbsprodukt.**

Eine schöne Oberfläche, aber „Kantenflucht“ und geringe Füllkraft.



Dieses Foto zeigt das Spritzergebnis mit **Brantho-Korrux aus der Komfortdose.**

Eine leicht strukturierte Oberfläche, perfekter „Kantenschutz“ und hohe Füllkraft.

### Tradition und Innovation für Schutzfarben höchster Güte

Seit 1887 liefern wir Rostschutzfarben, seit 1956 festkörperreich und bleifrei. Wir produzieren für Sie mit modernster Technologie, innovativ, kostengünstig und marktnah in Deutschland. Zu Ihrem Nutzen machen wir es uns extra schwer, festkörperreiche Farben bedeuten für Sie: bessere Deckkraft, weniger Arbeitsaufwand, weniger Materialverbrauch, weniger Risiko und Emissionen, längere Haltbarkeit, geringere Folgekosten. Wir sichern Ihnen praxisgerechte Produkte durch: langjährige Erfahrung, ständige Weiterentwicklung, umfassende Prüfungen, hochwertige Rohstoffe, sorgfältige Herstellung, moderne Managementsysteme und ständigem Dialog mit unseren Kunden.



**Ausführliche Informationen** zum bewährten Original „Brantho-Korrux nitrofest“ finden Sie im Kapitel „Produkte“ unter [www.Rostschutzfarbe.de](http://www.Rostschutzfarbe.de) oder mit Hilfe des nebenstehenden QR-Codes.



Bei YouTube sehen Sie auch **„Brantho Korrux nitrofest“** in der Komfortdose

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*  
Emissionsklasse für die Innenraumluft\*  
Indoor air pollution classification\*



\* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ventiler bien pendant et après l'application de la peinture dans les salles.

\* Grad der Emissionen von flüchtigen Substanzen in die Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen) nach französischer VOC-VO.

Während- und nach der Verarbeitung in Räumen trotzdem immer gut lüften.

\* Degree of emissions of volatile substances into the room air which may represent a toxic hazard by inhalation, on a scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions) based on French VOC regulations.

Nevertheless ventilate well during and after application in enclosed rooms.



## Tipps:

- ★ Diese Farbe ist **schnell staubtrocken** = nicht mehr schmutzempfindlich. Die Dauer bis zur vollständigen Durchhärtung ist stark schichtdickenabhängig, deshalb: beim Aufbringen mehrerer Schichten ggfs. zwischendurch Ablüften lassen.
- ★ Brantho-Korrux kann auf Wunsch **universell überlackiert** werden, aber nicht jeder Decklack ist bei jeder Schichtdicke und jeder Temperatur gleichermaßen unproblematisch, daher ggfs. auf kleiner Fläche testen.
- ★ Wenn Sie mit dem Inhalt einer Komfortdose **hochwertigen Korrosionsschutz** betreiben wollen, dann sollten Sie den Inhalt einer Dose auf einer Fläche aufbringen, die kaum größer als 1mtr x 25cm ist. Bei geringeren Ansprüchen können Sie eine Fläche bis zu 1 x 2mtr mit dem Inhalt einer 400ml-Dose beschichten.
- ★ Für einen guten Rostschutz achten Sie besonders auf **ausreichende Schichtdicken** an Kanten, Ecken, Winkeln, Falzen, Löchern, Schweißnähten usw. Gegebenenfalls mit einem anderen kontrastierenden Farbton vorarbeiten. Bitte denken Sie nicht, die Farbe fliegt schon irgendwie von selbst in ausreichender Menge ausgerechnet an schlecht zugängliche Stellen.
- ★ **Bewegen Sie die Komfortdose ruhig** wie eine Spritzpistole, bitte nicht hin- und her zappeln wie bei Haarspray.
- ★ Komfortdose vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur bringen. Vor der Verarbeitung **gut schütteln**.

- Auf Wunsch können Sie die Düse im Spritzkopf von vertikalem- auf horizontales Spritzbild drehen.
- ★ Auf der Dose finden Sie **Sicherheitshinweise**. Wir finden wichtig: Immer gut lüften. Niemals gegen Zündquellen, Augen oder Lebewesen spritzen.
  - ★ Beim Spritzen entsteht auch etwas Farbnebel. Deshalb **nicht bei Wind** verarbeiten. Angrenzende Bereiche ggfs. abdecken. Spritzabstand 20 - 30cm. Nicht pendeln, sondern rechtwinklig aufragen. Dose senkrecht halten.
  - ★ Die Spritzdüse kann verkleben. Das vermeiden Sie, indem Sie **Düse und Ventil** mit auf dem Kopf stehender Dose kurz **leerspritzen**.



### Fehlersuche

**Farbe „rotzig“:** schütteln, noch länger schütteln. Düse reinigen oder tauschen, Ventil sauberspritzen, wenn möglich.  
**Spritzt nicht:** Nicht geschüttelt. Intensiv schütteln. Düse tauschen oder reinigen.  
**Farbe „schäumt“:** Abstand vergrößern. Nicht auf heiße Flächen spritzen.  
**Zu wenig Druck:** Dose auf Zimmertemperatur bringen. Düse immer nur kurz sauberspritzen.

### Entsorgung

Leere Dosen sind Wertstoff, über KBS, Grünen Punkt o.ä. zu entsorgen. Nicht-restentleerte Dosen sind Sonderabfall, bei entsprechender Sammelstelle abgeben.



# Branth's "Kristall-Glasur" direkt aus der Komfortdose spritzen

## **Branth's Komfortdose heißt:**

- » festkörperreiche Original-Farbe
- » keine zugesetzte Verdünnung
- » doppelte Materialmenge je Dose\*
- » hohe lafnasenfreie Schichtdicken\*
- » ungiftiges Druckgas

## **Universal Kristall-Glasur heißt:**

- » universeller Klarlack
- » glänzende Oberfläche
- » UV-Schutz, Witterungsschutz
- » für viele Untergründe geeignet
- » als Glanzversiegelung auf „3in1“

\* Übliche 400 ml Lackspraydosen enthalten 30 – 120 ml Lack, dazu größere Mengen zugesetzter Lösemittel und Treibgas. Branth's „Komfortdosen“ enthalten 200 ml Lack, dazu keine zugesetzten Lösemittel und ungiftiges Druckgas (Holzether).

\* Ein Klarlack ermöglicht allerdings nicht gleichermaßen so sensationell hohe Schichtdicken wie die pigmentierten Brantho-Korrux Komfortdosen.

## Branth's „Kristall-Glasur“

- » gibt es als Naßlack zum streichen, rollen oder spritzen ab Werkslager in Gebinden je 750-ml oder 5-ltr,
- » ist im Technischen Merkblatt ausführlich beschrieben (siehe im Kapitel „Produkte“ unter [www.Branth-Chemie.de](http://www.Branth-Chemie.de))

## Einige Hinweise

Beim Spritzen oder kurz danach kann der Lack etwas milchig erscheinen. Das verschwindet bei normalen Schichtdicken vollständig, der Lackfilm wird während der Trocknung klar-durchsichtig.

Jede Komfortdose **vor der Verarbeitung immer sorgfältig schütteln**. Aber bei der Verarbeitung dann nicht zappeln, sondern **ruhig und gleichmäßig auftragen**. Die Dose soll bei Verarbeitung Raumtemperatur haben.

**Nicht bei zu hoher Feuchtigkeit verarbeiten**. Abstand und Auftragsgeschwindigkeit sorgfältig wählen, damit die Oberfläche nicht nur glänzt, sondern auch glatt wird. Ggfs. an unauffälliger Stelle üben.

**Nicht bei Wind verarbeiten**. Dose senkrecht halten. Gleichmäßigen Spritzabstand und Spritzwinkel einhalten. Sicherheits-hinweise auf der Dose beachten. Gut lüften. Niemals gegen Zündquellen, Augen oder Lebewesen spritzen.

Die Spritzdüse kann verkleben. Das vermeiden Sie, indem Sie **Düse und Ventil** mit auf dem Kopf stehender Dose **leersprühen**.

## Wichtig:

Jede Dose vor der Verarbeitung

**schütteln!**

## Fehlersuche / Entsorgung

**Farbe „rotzt“:** schütteln, noch länger schütteln. Düse reinigen oder tauschen.

**Farbe „schäumt“:** Abstand vergrößern. Nicht auf heiße Flächen spritzen.

**Oberfläche orangenhautmäßig:** Farbe war beim Auftrag zu trocken, daher z.B. Abstand oder

Spritzgeschwindigkeit verringern, geeignetere Temperaturen oder Windstille abwarten.

**Lack wirkt milchig:** zu viel Feuchtigkeit bei Verarbeitung und/oder Trocknung.

**Vorige Farbschicht wird schrumpelig:** Zwischenwartezeit verkürzen oder verlängern.

**Leere Dosen** sind Wertstoff, z.B. über KBS oder Grünen Punkt zu entsorgen.

**Nicht-restentleerte Dosen** sind Sonderabfall, bei entsprechender Sammelstelle abgeben.

## Branth's „Komfortdosen“

- » gibt es auch in der Sorte Brantho-Korrux „nitrofest“ als matte Rostschutzbeschichtung und Füller,
- » gibt es auch in der Sorte Brantho-Korrux „3in1“ als seidenglänzende Metallschutzbeschichtung in großer Farbtonauswahl.



## Brantho-Korrux Metallschutzfarben

- » gibt es verschiedenen Sorten, 6 Gebindegrößen und unzähligen Farbtönen,
- » unterscheiden sich durch Trockenzeiten, Glanzgrade und weitere Parameter,
- » gibt es einkomponentig, zweikomponentig, high-solid- oder very-high-solid-lösemittelhaltig, wasserverdünnbar, fast lösemittelfrei,
- » bieten hervorragenden Korrosionsschutz, einfache Verarbeitung, niedrige Belastung für Mensch und Umwelt,
- » sind besonders deckkräftig, ergiebig und emissionsarm,
- » enthalten keine Schwermetalle (z.B. kein Blei, Zink, Chromate), keine Aromaten (z.B. Xylol, Benzol), keine Biocide usw.

**BRANTH-CHEMIE**  
**A. V. Branth**  
gegr. 1887  
**Hamburg/Glinde**

Branth-Chemie A.V. Branth KG  
Postfach 1107 · 21503 Glinde  
Telefon: 040 - 3697 40 - 0  
Telefax: 040 - 3671 48  
Postmaster@Branth-Chemie.de  
[www.Rostschutzfarbe.de](http://www.Rostschutzfarbe.de)

Stand Jan 2019

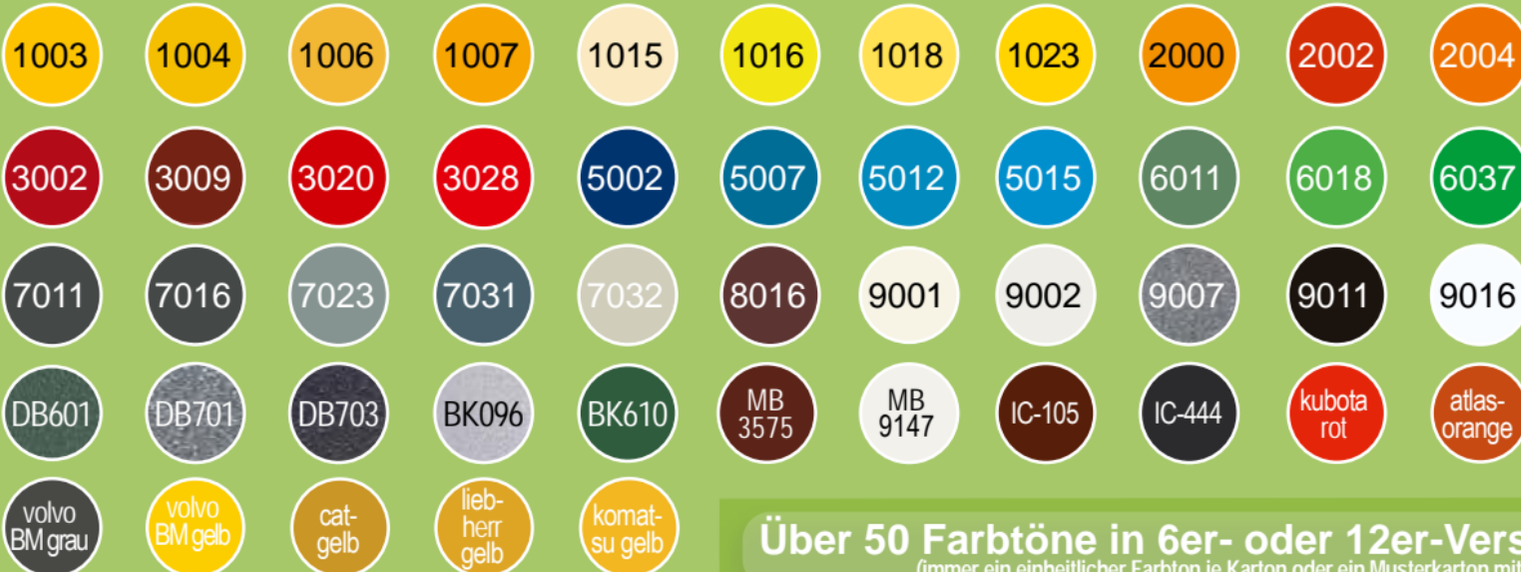
# Dickschichtig und komfortabel direkt aus der Dose spritzen:

Grund- und Fertigbeschichtung, seidenglänzend: Brantho-Korrux „3in1“

Standardfarbtöne nach RAL



Wunschfarbtöne nach RAL



Grundierung und Füller, matt  
Brantho-Korrux „nitrofest“

9005 tiefschwarz

1015 hell elfenbein

3009 rotbraun

7023 betongrau

Glänzender Klarlack  
Branth's Kristall Glasur



**Über 50 Farbtöne in 6er- oder 12er-Versandkartons ab Werk**  
(immer ein einheitlicher Farbton je Karton oder ein Musterkarton mit den 12 Standardfarbtönen)

# Antworten auf die häufigsten Fragen

## matt



Brantho-Korrux  
„nitrofest“

## glänzend



Branth's  
Kristall-Glasur

## seidenglänzend



Brantho-Korrux  
„3in1“

## Brantho-Korrux „Komfortdosen“

### Was ist, wenn aus der neuen Dose nichts rauskommt?

Vor der Verarbeitung muss die Dose geschüttelt werden. „3 Minuten“ steht auf der Dose. Die Mischkugel muss längere Zeit deutlich hörbar sein. Ohne ausreichendes Schütteln verstopft die Spritzdüse (da im Steigrohr in der Dose sehr dickes Material von unten nach oben drückt).

#### **Wichtig:**

Jede Dose vor der Verarbeitung

**schütteln!**

### Was tun, wenn die Spritzdüse wegen ungenügendem Schütteln verstopft ist?

Spritzdüse abnehmen. Dose intensiv schütteln. Dose verkehrtherum halten. Versuchen Sie das Ventil zu aktivieren, um dicke Farbe aus dem Steigrohr zu entfernen (kleiner Schraubendreher, Einmalhandschuhe und saugfähiger Lappen sind nützlich). Wenn nur noch Gas kommt ist das Steigrohr frei. Verstopfte Spritzdüse reinigen oder gegen eine unbenutzte austauschen. Falls Sie einfach nur die Düse austauschen, kann die neue Düse verstopfen, durch dicke Farbe, die noch im Steigrohr war.

### Was ist, wenn aus der halbleeren Dose nichts rauskommt?

Vor einer längeren Pause soll man die Dose kurz verkehrtherum halten und die Spritzdüse saubersprühen. Dann kann sie nicht verstopfen. Wenn Sie verstopft ist: entweder reinigen oder austauschen.

### Und wenn Farbe zwischen Ventil und Düse herausquillt?

Dann ist wohl die Düse verstopft. Siehe vorige Punkte.

### Wie häufig darf ich schütteln?

Gerne häufig. Z.B. nach kurzer Arbeitsunterbrechung oder wenn die Dose „rotzt“. Nicht während des Spritzens, aber sonst so oft wie möglich.

### Wie spritze ich am besten?

Bitte bei der Verarbeitung mit der Komfortdose nicht zappeln (wie beim Sprühen von Haarspray), sondern ganz ruhig und gleichmäßig bewegen (wie mit einer Farbspritzpistole). Laufnasenbildung ist eher unwahrscheinlich.

### Welches Treibgas verwendet Brantho?

Technisch heißt unser Treibgas „DME“ (=Dimethylether = Holzether). Es sichert gleichmäßigen Druck vom Anfang bis zum Ende und ist ungiftig. Das von uns verwendete DME wird aus Gasen gewonnen, die bei der Zersetzung organischer Biomasse entstehen und ist somit weitgehend CO<sub>2</sub>-neutral.

Diese Komfortdosen enthalten Original Brantho-Korrux ohne zugesetzte Lösemittel  
**und Bio-Druckgas**  
Das Druckgas für diese Dosen wird bei der Zersetzung organischer Biomasse gewonnen.  
Es ist daher weitgehend  
**CO<sub>2</sub>-neutral**

**FAQ's**

## Kann ich die Dose auch über-Kopf halten?

Nein. Beim Spritzen die Dose senkrecht oder schräg halten, nicht verkehrtherum.

## Welche Temperaturen sind geeignet?

5°C – 30°C (Luft-, Objekt- und Dosentemperatur). Bei niedrigeren Temperaturen ist die Farbe dicker (=z.B. schlechterer Verlauf), 20°C (+/- 5°C) sind ideal. Bei überhöhten Temperaturen: Blasenbildung und schlechtere Untergrundbenetzung.

## Wo erfahre ich mehr über diese Dickschicht-Spraydosen?

Auf Youtube gibt es kurze Filme. Im Prospekt gibt es Tipps und weitere Informationen.

## Bei YouTube unter „Brantho KorruX Komfortdose“

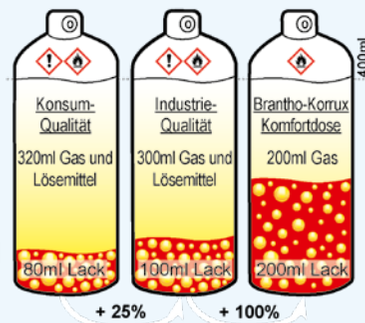
sehen Sie ein paar Beispiele:

- Deckkraft
- Anwendung



## Wieso kann eine 400-ml-Komfortdose mehr Farbe enthalten als eine andere 400-ml-Lackspraydose?

Brantho-KorruX Komfortdosen enthalten 200 ml original Brantho-KorruX plus 200 ml komprimiertes Druckgas. Übliche Lack-spraydosen enthalten insgesamt auch 400 ml, davon aber z.B. nur 100 ml Lack plus zugesetzte Verdünnung plus Treibgas.



Unser innovatives Konzept schont Umwelt und Ressourcen.

## Wie kann es sein, dass Brantho-KorruX diese Neuheit anbietet?

Wenn echter Korrosionsschutz erreicht werden soll ist dickschichtiger Farbauftrag besonders wichtig. Das passt also perfekt zusammen!

## Welchen Sinn hat die Komfortdose?

Mehr Inhalt bedeutet mehr Ergiebigkeit, das schont Umwelt und Geldbeutel. Unverdünnte Farbe ermöglicht hohe lauffasenfremie Schichtdicken und damit optimalen Korrosionsschutz. Die Verarbeitung ist geruchsarm, die Deckkraft hervorragend, die Kantendeckung extrem gut.

## Festkörperreiche Dickschicht-Spraydosen für den Schutz von Metall

**Brantho-KorruX „nitrofest“ = matt** für Eisen und Stahl, blank oder handentrostet

**Brantho-KorruX „3in1“ = seidenmatt** für alle Metalle, Grund- und Fertigbeschichtung

**Branth's „Kristall-Glasur“ = glänzend, klar**

## Was unterscheidet Komfortdosen von anderen Spraydosen

- » phantastische Deckkraft
- » universelle Einsetzbarkeit
- » sehr hohe Ergiebigkeit
- » geruchsmilde Verarbeitung
- » leicht strukturierte Oberfläche
- » bester Korrosionsschutz
- » toller Kantenschutz
- » kaum Lauffasenneigung
- » komfortable Verarbeitung
- » hohe Schichtdicken



Branth-Chemie A.V. Branth KG  
Postfach 1107 · 21503 Glinde  
Telefon: 040 - 369740 - 0  
Telefax: 040 - 367148  
Postmaster@Branth-Chemie.de  
www.Rostschutzfarbe.de

Stand Juli 2018