

Farben in paxisgerechten Verpackungen
„werkstattgerecht, baustellengerecht, umweltgerecht“



Brantho-Korrux 5-ltr-Dosen

anwenderfreundlich, werkstattgerecht, baustellengerecht und sicher



Diese Dosen haben einen Spannring, der **bequem manuell zu öffnen** ist.



Zunächst den schwarzen **Sicherungssplint entfernen**, z.B. mit Zange oder Schraubendreher.

5 ltr



Den
Spannring
öffnen und
abnehmen.



Den Dosendeckel abheben.
Kräftige Finger können das
so, sonst am besten mit einem
Schraubendreher von schräg
unten aufdrücken. Notfalls mit
einer Zange am Rand hoch-
ziehen.

5 ltr



Dann das Wichtigste:
Doseninhalt **sorgfältig
umrühren**. Farbton
kontrollieren.
Vorher: Falls sich Haut
gebildet haben sollte:
entfernen und entneh-
men, nicht einrühren.



Die geöffnete
Dose ist auf
jede Art bequem
restentleerbar
und vollkommen
ohne Rand.

Sie können
bequem aus
der vollständig
geöffneten Dose
arbeiten.



Wenn Sie viel aus der Dose entnommen haben, empfehlen wir **vor dem Wiederverschließen** die Oberfläche der Farbe mit einer kleinen Menge Verdünnung **abzuspiegeln**.



Bei Arbeitsende setzen Sie den Deckel wieder auf und verschließen den Spannring. So ist die Dose transportstabil sicher und **dicht wiederverschlossen**.

5-ltr-Brantho-Korrux-Dosen
mit vielen Vorteilen für den Anwender:

- **große Transportstabilität**
- **einfach beschädigungsfrei zu öffnen,**
- **sicher und dicht wiederverschließbar**

5 ltr

Zur Verarbeitung können Sie auch den separat erhältlichen **Spardeckel mit Staubkappe** montieren. Die Öffnung ist groß genug für 1 ½“ langstielige Pinsel oder Rollen. Die Wahrscheinlichkeit von Hautbildung, versehentlichem Verschütten, Emissionen, Verschmutzung, Brandgefahr usw. ist dadurch viel geringer.



Oder Sie montieren den **Spardeckel mit Ausgießstülle**. Wenn Sie die Farbe beim Umrühren auf Spritzviskosität verdünnt haben, können Sie den Doseninhalt nun ganz sauber portionsweise in die Becher-Spritzpistole umgießen.

10-ltr-Gebinde wiegen bis 15 kg.

Somit sind sie nicht zu schwer sie alleine zu tragen. Der Inhalt reicht für eine Fläche von 50 - 70 m².

19-ltr-Gebinde sollten motorisch aufgerührt werden.

Sie eignen sich besonders für die airless-Spritzverarbeitung.

Auch sie fallen noch unter die Kleingebinderegulung gem. AwSV (< 0,02 m³).

200-ltr-Fässer müssen motorisch aufgerührt werden.

Auch diese drei großen Gebinde mit Brantho-Korrux sind randlos restentleerbar, sie haben einen Spannring und sind sicher wiederverschließbar.

Diese drei Gebindegrößen können nicht mit dem Paketdienst versandt werden.



10, 19, 200 ltr

Vorteile unserer 750-ml-Dosen

- » Sie sind sicher stapelbar und transportstabil,
- » dabei perfekt dicht und trotzdem
- » sehr leicht zu öffnen.
- » Sie haben ausreichend Raum zum Umrühren
- » und sind vollkommen randlos restentleerbar.
- » Sie sind dicht wiederverschließbar und
- » entleert hochwertig beim Recyceln.

So erleichtern diese Dosen Ihnen die Arbeit, und sie stellen sicher, dass der Doseninhalt von Ihnen vollständig genutzt werden kann.

750 ml



Zum Öffnen der **750-ml-Dose** einen **großen** Schraubendreher verwenden, und unter der Deckelkante drehen, nicht hebeln. Oder verwenden Sie unseren praktischen Schlüssel.

Überzeugen Sie sich - Videos sagen mehr aus 1.000 Worte



Dose öffnen
ganz einfach



Nach dem
Öffnen



Wiederverschließen -
so ist es einfach

Sie finden diese Filme auf YouTube unter dem
Stichwort „Brantho Korrux“.



750 ml

Komfortdosen sind: 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
- » keine Hautbildung, keine Werkzeugreinigung



400 ml

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

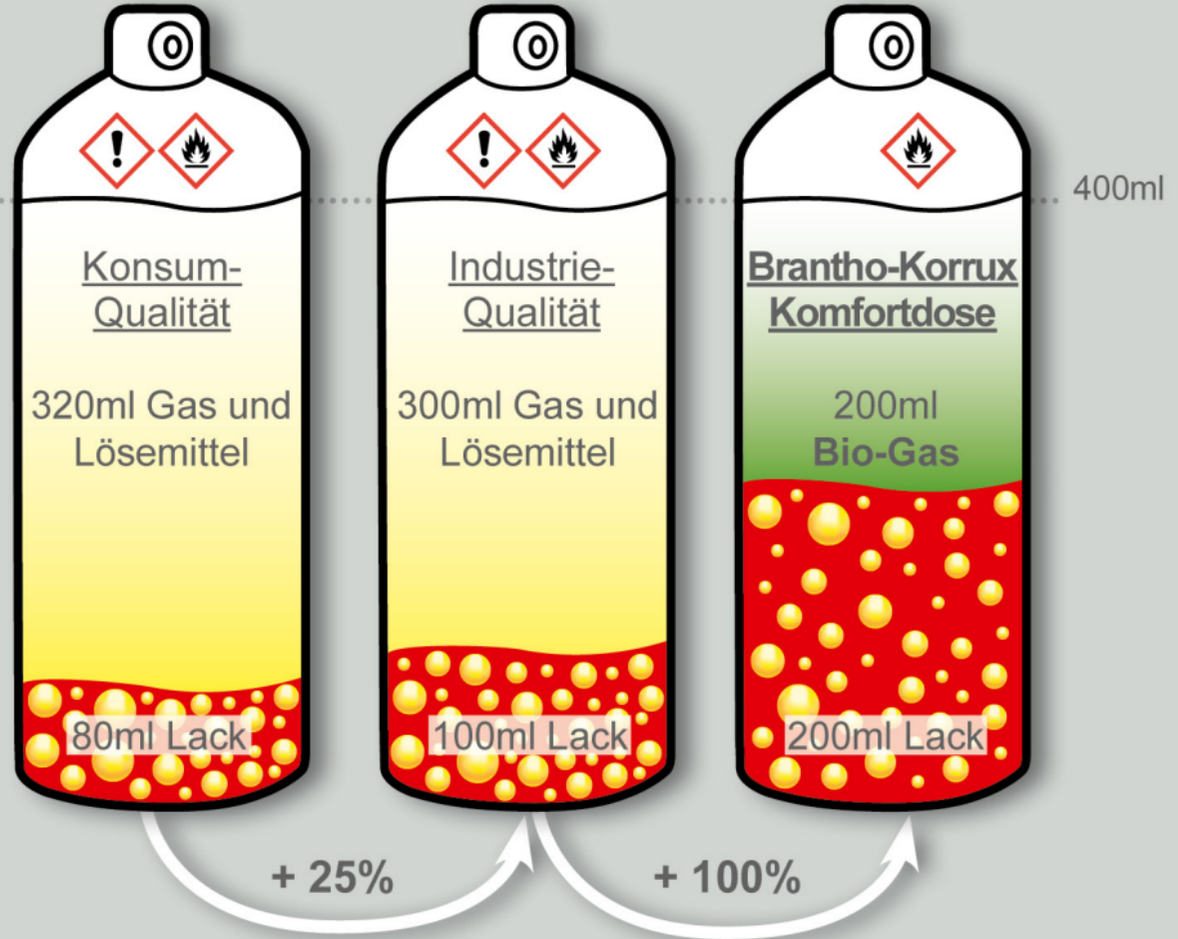
Sie bieten nicht schicke, glatte Oberflächen - eine leichte Oberflächenstruktur ist möglich, dafür sichert die hohe Füllkraft einen perfekten Kantenschutz.

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.



400 ml

Variabel wie unsere Farben - praxisgerechte Gebindegrößen

400-ml-Komfortdosen (=Dickschicht-Spraydosen):

- » Brantho-Korrux 3in1, nitrofest, 2-Kompo, Kristall Glasur
- » hohe Ergiebigkeit, komfortable Verarbeitung
- » phantastische Deckkraft, fast keine Laufnasen
- » hohe Schichtdicken, bester Korrosionsschutz
- » in 12er- oder 6er-Versandkartons ab Lager

750-ml-Dosen:

- » konisch, mit ausreichend Platz zum Umrühren
- » randlos restentleerbar, bequem stapelbar
- » einfach zu öffnen, sicher wiederzuzuschließen
- » in 16er- oder 8er-Versandkartons ab Lager

5-ltr.-Spannring-Dosen

- » transportsicher, randlos restentleerbar, platzsparend,
- » bequem zu handhaben, geringe Materialverluste,
- » beliebt und bewährt, sofort ab Lager lieferbar,
- » mit optionalem Spardeckel, ideal für Werkstatt und Baustelle

10-ltr.-Spannring-Gebinde:

- » randlos restentleerbar, beliebt z.B. bei Arbeiten an hohen Masten
- » alle Sorten und Farbtöne sind innerhalb ca. 1 Woche lieferbar

19-ltr.-Spannring-Gebinde (Hobbocks):

- » randlos restentleerbar, beliebt bei airless Spritzverarbeitung
- » wenige Farbtöne ab Lager, andere innerhalb ca. 1 Woche

200-ltr.-Fässer:

- » randlos restentleerbar, auf Bestellung lieferbar

Ausführliche Produktinformationen finden Sie unter
„www.Rostschutzfarbe.de“ oder senden wir Ihnen gerne zu.



Branth-Chemie A.V. Branth KG
Postfach 11 07 · 21503 Glinde
Telefon: 040 - 36 97 40 - 0
Telefax: 040 - 36 71 48
Postmaster@Branth-Chemie.de