

Wie werden Brantho-Korrux „Komfortdosen“ hergestellt ?



Befüllung mit Original Brantho-Korrux „3in1“



Befüllung mit CO2-neutralem Druckgas



Aufsetzen der Farbtonmarkierung



Qualitätskontrollen



Aufsetzen der Spritzdüsen



Aufsetzen der Schutzkappen



Etikettierung von Dose und Deckel



Pufferstrecke vor der Verpackung



Vorbereitung 6er Kartonverpackung



Einblick in die 6er-Kartons

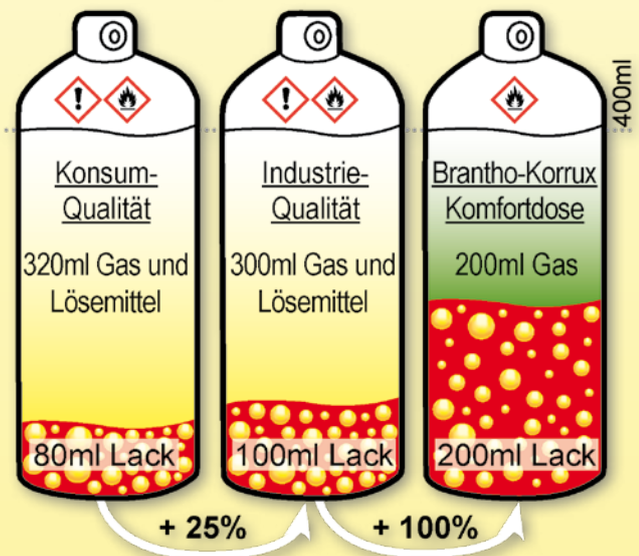
Was ist ganz anders?

Lacken in üblichen Farbspraydosen werden Verdünnungsmittel zugesetzt, das ermöglicht kostengünstige Spraydosen. Dieses neue Dickschicht-Farbspray in der Komfortdose ist anders: Wir verwenden nur Original-Brantho-Korrux und ungiftiges Druckgas, das ermöglicht hohe lauffasenerfreie Schichtdicken, tolle Deckkraft, sicheren Korrosionsschutz, guten Kantenschutz, niedrige Umweltbelastung, weniger Geruchsbelastung, schnelles Arbeiten/deutliche Arbeitersparnis, bei leicht strukturierten Oberflächen.

Welche Vorteile habe ich davon als Anwender?

- ✪ Etwa doppelt so hohe Ergiebigkeit je Dose → das merkt man schon am Gewicht.
- ✪ Schichtdicken wie beim Airless-Spritzen → spart Arbeitsgänge, sichert Schutzwirkung.
- ✪ Keine zusätzliche CO2-Belastung → ungiftiges Druckgas, aus Biomasse gewonnen.
- ✪ Perfekte Deckkraft, sehr hohe Füllkraft → spart Material, sichert Langlebigkeit.
- ✪ Grund- und/oder Fertigbeschichtung → universell auf allen Metallen einsetzbar.
- ✪ Höchste Korrosionsschutzwirkung, perfekte Haftfestigkeit → erfüllt höchste Anforderungen.
- ✪ Leicht strukturierte Oberfläche, perfekter Kantenschutz → keine Schwachstellen durch Kantenflucht.
- ✪ Unverdünntes Original „Brantho-Korrux“ → sichert somit alle Original-Eigenschaften.
- ✪ Geprüft für Kleinkinderspielzeug → hohe Unbedenklichkeit für (fast) alle Verwendungen.
- ✪ Schnell staubtrocken = schmutzunempfindlich; keine aufwendige Werkzeug- oder Gerätereinigung.

Das ist im Vergleich mehr drin Brantho-Korrux Komfortdosen



Diese Komfortdosen enthalten Original Brantho-Korrux ohne zugesetzte Lösemittel und Bio-Druckgas. Das Druckgas für diese Dosen wird bei der Zeebung organischer Biomasse gewonnen. Es ist daher weitgehend CO₂-neutral.

Was muss ich bei der Verwendung beachten?

Vor der Verarbeitung gut schütteln. Beim Spritzen: ruhig bewegen.



Informationen zu „3in1“



„Brantho Korrux Komfortdose“ bei YouTube



Wichtig:
Jede Dose vor der Verarbeitung **schütteln!**



Komfortdosen erhalten Sie bei:



Telefon: 040 - 369740 - 0
Telefax: 040 - 367148
Postfach 1107 · 21503 Glinde
Biedenkamp 23 · 21509 Glinde
E-Mail: Postmaster@Branth-Chemie.de
Internet: www.Brantho-Korrux.de