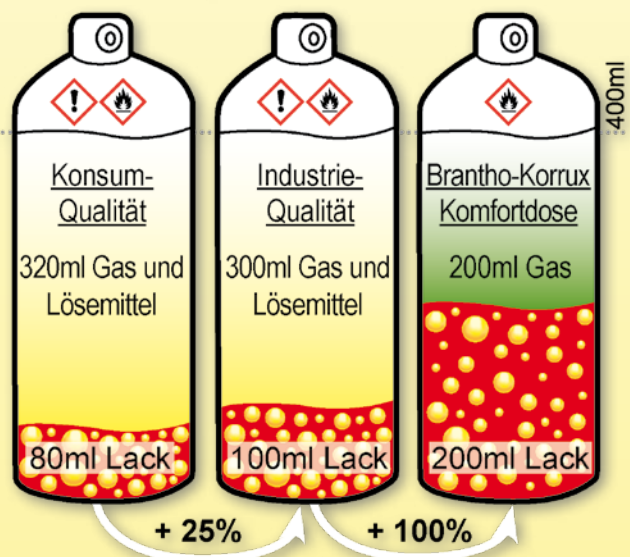


Wie werden Brantho-Korrux „Komfortdosen“ hergestellt ?



Das ist im Vergleich mehr drin.
Brantho-Korrux Komfortdosen



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 laufnasenfreie Schichtdicken, tolle Deckkraft, sicheren Korrosionsschutz, guten Kantenschutz, niedrige Umweltbelastung, weniger Geruchsbelastung, schnelles Arbeiten/deutliche Arbeitsersparnis, 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 Gerätgereinigung.

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 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



Komfortdosen erhalten Sie bei:

