



Brantho-Korrux „2-Kompo“ Komfortdosen = Dickschicht-Aerosoldosen

- » Grundierung, Einschichter, Füller und/oder Schlusslack
- » seidenmatte Oberfläche, auf Wunsch universell überlackierbar
- » kurze Trockenzeiten, schnelle Durchtrocknung ab 20°C
- » gute Chemikalien-, sehr gute Wetterbeständigkeit
- » besonders geeignet auf Nahtabdichtungen



Brantho-Korrux „2-Kompo“ bietet Ihnen:

Brantho-Korrux „2-Kompo“ bietet Ihnen:

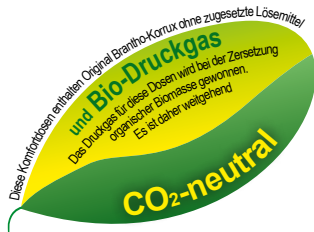
- » wetterfester Korrosionsschutz für Eisen und Stahl;
- » haftfest auf Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Verzinkungen, Altanstrichen u.v.a.m.;
- » bestens verträglich mit Brantho-Korrux „3in1“, „nitrofest“ und/oder „HgS“, darunter oder darüber;
- » jederzeit ohne anzuschleifen mit sich selbst oder anderen Brantho-Korrux-Sorten überlackierbar;
- » nach kurzer Wartezeit (temperaturabhängig) auf Wunsch überlackierbar mit allen gängigen 1K- und/oder 2K-Farben und Lacken (lösemittelbasiert oder wasserverdünnbar);
- » hohe Füllkraft, gut schleifbar, schnelle Durchtrocknung ab 20°C;
- » auf Wunsch hoch-wetterbeständiger seidenmatter Decklack

Brantho-Korrux „2-Kompo“ hat diese Vorteile gegenüber „3in1“:

- » bei hohen Schichtdicken ab 20°C wesentlich schnellere Durchtrocknung
- » höhere Chemikalien- und UV-Beständigkeit
- » noch problemlosere Überlackierbarkeit
- » falls gewünscht, erheblich besser schleifbar
- » bestens verträglich mit allen überlackierbaren Nahtabdichtungen



Ausführliche Angaben enthält
das Technische Merkblatt



Beide („2-Kompo“ und „3in1“) bieten gleichermaßen:

- » ausgezeichneter Korrosionsschutz auf blankem und/oder manuell entrostetem Eisen und Stahl
- » hervorragende Haftfestigkeit auf allen Metallen und/oder festsitzenden Altbeschichtungen
- » auf Feuerverzinkungen hat „2-Kompo“ die größeren Reserven, auf Pulverlacken hat „3in1“ die größeren Reserven
- » kann als Grund-, Zwischen- und/oder Schlussbeschichtung eingesetzt werden, und/oder problemlos überlackiert werden
- » extrem gute Deckkraft, lafnasenfrei-hohe Schichtdicken möglich, universelle Einsetzbarkeit

Nachteile des „2-Kompo“ gegenüber Brantho-Korrux „3in1“:

- » eine angebrochene Dose muss innerhalb von 8 Stunden aufgebraucht werden (ab dem Folgetag ist der Doseninhalt unbrauchbar)
- » der Geruch bei der Verarbeitung ist kräftiger
- » deutlich geringere Farbtonauswahl



Diese Aerosoldosen enthalten zugleich Stammlack und Härter in zwei getrennten Kammern.
Die Härterzugabe erfolgt im richtigen Mischungsverhältnis durch einfaches aktivieren von Außen (siehe Anleitung).

Tipps und Hinweise

Weitere Hinweise:

- » keine aufwendige Werkzeug- und Gerätereinigung, aber Achtung: Overspray sofort entfernen
- » der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein
- » Verarbeitungs- und Trockungstemperaturen sollten über 15°C liegen
- » für alle atmosphärischen Korrosionskategorien geeignet

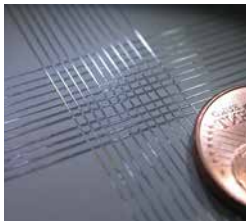
Tipps

1. Eine aktivierte Dose über Nacht im Kühlschrank aufbewahrt ist meist am nächsten Morgen noch einwandfrei verwendbar.
2. Silikonhaltige Nahtabdichtungen können nicht überlackiert werden, nicht mit Brantho-Korrux, nicht mit anderen Lacken.
3. Aktuelle Kfz-Nahtabdichtungen sollen meistens mit 2K-Lacken überlackiert werden (1K-Farben bleiben klebrig) – dafür ist Brantho-Korrux „2-Kompo“ bestens geeignet.



Anwendungsgebiete sind z.B.:

- » Versiegelung von Nahtabdichtungen,
- » Kfz- und Nfz-Unterböden
 - » Rahmen, Achsen, Traversen,
- » Felgen,
- » Stoßstangen,
- » hauffeste Grundierung auf unterschiedlichen Metallen für anschließende Decklackierungen,
- » Eisenbahnfahrzeuge / -Infrastruktur,
- » Boote, Schiffe, Fahrwassertonnen
- » Geländer,
- » Grundbeschichtung auf belasteten feuerverzinkten Flächen,
- » Baumaschinen, Winterdienstgeräte
- » Rohrleitungen,
- » Maschinen
- » und Anlagen u.v.a.m.



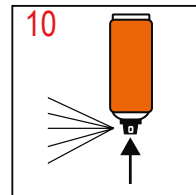
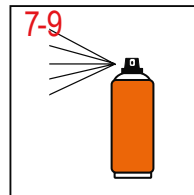
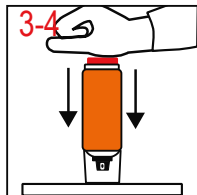
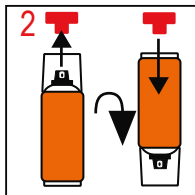
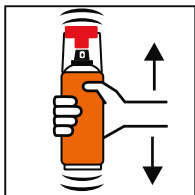
Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

1. Dose mindestens eine Minute lang kräftig schütteln.
2. Knopf zur Aktivierung aus dem Deckel entnehmen.
3. Dose umdrehen und fest auf den Deckel stellen.
4. Den Stift an der Unterseite der Dose mit dem Knopf schlagartig eindrücken. Den Aktivierungsknopf entsorgen
5. Dann die Dose 2 Minuten lang kräftig schütteln.
6. Tag und Uhrzeit der erfolgten Aktivierung vermerken.
7. Nach der Aktivierung den Doseninhalt innerhalb von max. 8 Stunden verbrauchen. Keinesfalls unter 12°C verarbeiten.
8. Bitte nicht den Doseninhalt ohne vorherige Aktivierung verwenden.
9. Probespritzen. Abstand ca. 25 cm. Im Kreuzgang spritzen.
10. Nach Gebrauch Dose umdrehen, Ventil leerspritzen.

Wichtig:

1. Schütteln
2. Härter aktivieren
3. Schütteln



1K-Metallschutzfarben Brantho Korrx

einfache Anwendung – große Verarbeitungstoleranz

> seidenglänzend <

Brantho-Korrx 3 in 1“

- » Grund- und Fertiganstrich
- » 50 Farbtöne ab Lager
- » schmutzabweisend
- » elastisch, haftfest
- » für Eisen, Flugrost, Altanstriche, Aluminium, Edelstahl u.a.
- » schnelle Antrocknung
- » universell überlackierbar

> matt <

Brantho-Korrx „nitrofest“

- » Rostschutzgrundierung mit hoher Füllkraft
- » rasante Trocknung
- » 18 Farbtöne ab Lager
- » universell überlackierbar
- » für Eisen/Stahl blank/hand-entrostet

Branth's HgS Haftgrund-Spezial

- » für alle Metalle
- » universell überlackierbar
- » „grau“ ab Lager

2K-Spezialitäten

kurze Trockenzeiten (ab 20 °C),
besondere Beständigkeiten

Brantho-Korrx

„2-Kompo“

für Eisen, Alu, Edelstahl, Verzinkung,
Grund- und Fertiganstrich

Branth's

2K-Flexi-Lack

seidenmatter, hochfüllender Lack,
extrem schlagfest

Branth's

2K-Anti-Graffic-Lack

emalleähnliche Oberfläche, hohe
Chemikalienbeständigkeit, sehr hoher
Glanzgrad

Branth's

2K(M-)Schutzlack

glänzender glasklarer Lack, haftfest auf
polierten Metallen, Holz u.v.a.

Brantho-Korrx

„2K-Durasolid“

fast lösemittelfreier, glänzender,
dickschichtiger Grund- und Decklack für
Unterwasserbelastung

Wasserverdünnbare Farben und Lacke...

...für Metalloberflächen

Brantho-Korrx „ecobase“

matt, schnelle Trocknung, für Eisen, Alu,
Edelstahl, universell überlackierbar

Brantho-Korrx „ecopakt“

seidenglänzend, für Eisen, Alu, Edel-
stahl, Grund- und Fertiganstrich

Branth's „ecotop“

glänzend, „weiß“ ab Lager

...für Wände, Decken, Fassaden

Basak „J“

matter Beschichtungsstoff für Wände
und Decken, geruchsneutral, verringert
Schwitzwasser

Basak „WW“

seidenglänzender Fassadenbeschich-
tungsstoff, schlagregenfest, wasser-
abweisend, wasserdampfdurchlässig

Basak „Fawa“

Fassadenbeschichtungsstoff mit Wasser-
abperleffekt

Glänzende Lacke u. Verdünnungen

Robust-Lack

- » elastisch, schnelle Antrocknung
- » nebelarm beim Spritzen
- » ideal auf „3 in 1“
- » 36 RAL-/Lkw-Farbtöne ab Lager

S-Glasur

- » Decklack, strapazierfähig
- » geruchsmild
- » ideal auf „nitrofest“
- » streichen, rollen, spritzen
- » 36 RAL-/Lkw-Farbtöne ab Lager

Kombi Verdünnung

starke Verdünnungswirkung, schnelle
Verdunstung

Spezial Verdünnung

milder Geruch, langsame Verdunstung

Andere Sorten in Komfordosen:

Brantho-Korrux „Komfordosen“ (festkörperreiche Dickschicht-Aerosoldosen) gibt es auch einkomponentig in den Sorten

- » „**3in1**“, seidenglänzend, 70 Farbtöne ab Lager, für alle Metalluntergründe oder z.B. auch auf Brantho-Korrux 2-Kompo,
- » „**nitrofest**“, matter schnelltrocknender Grundierfüller für Eisen und Stahl, 18 Farbtöne,
- » „**Kristall-Glasur**“, glänzender Klarlack.

Andere Lieferformen des 2-Kompo

Brantho-Korrux „2-Kompo“ gibt es als Naßlack zum Streichen, Rollen oder Spritzen auch in Gebinden je 6,5 kg (= 6 kg Stammlack plus 0,5 kg Härter). Oder 3 Musterdosen je 960 g Stammlack und dazu passend eine Härterdose je 250 g.



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.



Branth-Chemie A.V. Branth KG
Postfach 1107 · 21503 Glinde
Telefon: 040 - 3697 40 - 0
Telefax: 040 - 3671 48
Postmaster@Branth-Chemie.de