# CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH



#### Technische Information

#### Roststabilisator



Kluthe Tannox® bildet auf Eisen- und Stahlteilen eine schwarze Schicht, die wirksam vor Rost schützt. Festsitzender Restrost muß nicht mühsam entfernt werden. Kluthe Tannox® verbessert die Haftung des Folgeanstriches.

Vorhandene Rostbildung wird gestoppt und Eisen- und Stahlteile werden gleichzeitig vor erneuter Korrosion geschützt. Die aufgetrocknete Schutzschicht ist kratzfest, blättert nicht ab und wirkt bei 2-maligem Auftrag sogar über Jahre. *Kluthe Tannox*® macht selbst schwer entfernbaren, fest sitzenden Rost inaktiv und verbessert die Haftung des Deckanstrichs.

- ohne Vorbehandlung
- stoppt Rost, schützt Eisen
- direkt auf Rost auftragbar



**Technische Angaben** 

Lieferform	grau-schwarz	Glanzgrad	matt
Anwendungsbereich	außen und innen	Lagerung [2]	1 Jahr
Packungsgröße	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l	Produkt-Code F+L	M - GP 05
Verbrauch [1]	ca. 0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/I): 140 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 140 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüssel [3]	170 701 (trocken), 070 799 (flüssig)

Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

**Bindemittel** Spezielle Kunstharze

### Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund	Losen Rost entfernen. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein.
	Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu

grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch Materialeinstellung

wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Verarbeitung Vor Gebrauch gut aufrühren. Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel), Spritzen (auf

Spritzviskosität einstellen). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +8°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonnenein-

strahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten.

Kluthe Tannox® kann ohne Nachteil für die spätere Schutzeigenschaft auch auf noch

feuchtem Untergrund aufgetragen werden.

Bei starkem Rostbefall empfiehlt sich ein zweiter Auftrag nach ca. 60 Minuten.

Nach einer Trockenzeit von 18-25 Stunden ist die optimale Schutzwirkung erreicht; es hat **Trockenzeit** 

sich ein mechanisch sehr widerstandsfähiger Schutzfilm gebildet und der Folgeanstrich

kann vorgenommen werden.

Reinigung der Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Ge-Werkzeuge brauch Wasser reinigen.

#### **Hinweise**

Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU- Si-

cherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

#### **Chemische Werke Kluthe GmbH**

#### Verwaltung/Administration

#### Verkauf Oberhausen

Artikelnummer: 011010330000 Seite: 1/2 - Stand: Juli 2014

Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

# CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH



#### Technische Information

# Tannox®

#### Roststabilisator

Besondere Hinweise Entzündlich! Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kin-

dern gelangen. Bei Augenkontakt reichlich mit Wasser spülen, Arzt konsultieren. Bei Hautkontakt betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Beim Verschütten

mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

**Entsorgung** Mit dem *Rema-System*! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach

Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden.

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften

(Abfallschlüssel-Nr. 070 799) entsorgen.

**Technische**Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen

ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: <a href="mailto:awt@conticoatings.com">awt@conticoatings.com</a> oder Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <a href="http://produkte.conticoatings.com/4005941002164">http://produkte.conticoatings.com/4005941002164</a> oder mit dem Smartphone (QR-Code

scannen) aufrufen.

Anmerkung Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Er-

fahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer

Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

#### **Chemische Werke Kluthe GmbH**

Artikelnummer: 011010330000

Seite: 2/2 - Stand: Juli 2014