

Informatii Tehnice

Tannox®

Stabilizator de rugină



Kluthe Tannox® formează un strat negru pe piesele de fier și oțel care protejează eficient împotriva ruginii. Rugină reziduală fixă se îndepărtează cu ușurință. **Kluthe Tannox®** îmbunătățește aderența stratului ulterior.

Formarea ruginii existente este oprită, iar piesele de fier și oțel sunt protejate împotriva coroziunii reînnoite în același timp. Stratul protector uscat este rezistent la zgârieturi, nu se desprinde și, dacă este aplicat de două ori, chiar funcționează ani de zile. **Kluthe Tannox®** produce chiar și rugină încăpățânată care este greu de îndepărtat inactiv și îmbunătățește aderența stratului superior.

- fara pretratament
- opreste rugină, protejeaza fierul
- aplicare directa



Date Tehnice

Forma de livrare	gri-negru	Grad de luciu	mat
Domeniul de utilizare	interior și exterior	Depozitare [2]	Aprox. 1 an
PMarimea ambalajelor	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l	Cod Produs F+L	M-GP05
Consum [1]	ca. 0,2 - 0,3 l/m ²	Valoare limita EU-VOC	(Cat. A/I): 140 g/l VOC (2010) la VOC-proportia max. 140 g/l.
Greutate Specifica	aprox. 0,98 g/cm ³	Cod deseu [3]	170 701 (uscat), 070 799 (lichid)

[1] Valorile de consum specificate sunt valori de ghidare neobligatorii pe fiecare pas de lucru pe o suprafață netedă. Valorile exacte ale consumului trebuie determinate pe componentul care trebuie acoperit, luând în considerare toate lucrările preliminare, prin intermediul unui strat de testare..

[2] Poate fi depozitat într-un recipient rece, dar fără îngheț, original nedeschis. Închideți bine după utilizare.

[3] Vă rugăm să rețineți informațiile suplimentare de la Note / Eliminare!

Compoziție Rasini sintetice speciale

Date privind utilizarea și aplicarea

Suprafața Îndepărtați rugină. Substratul trebuie să fie stabil, curat și fără praf, grăsimi și ulei. Substraturile trebuie pretratate corespunzător în funcție de tipul lor și amorsate corespunzător. Respectați VOB, partea C, DIN 18363, secțiunea 3.

Setarea materialului Materialul este pregătit pentru utilizare. Se amestecă bine înainte de utilizare și se închide din nou după utilizare. Nu trebuie amestecat cu alte produse.

Prelucrare Se amestecă bine înainte de utilizare. Rulare, vopsire (perie din plastic), pulverizare (reglați la vâscozitatea pulverizării). Temperatura materialului, a aerului circulant și a substratului să fie de cel puțin + 8 ° C (interval ideal de la 10 la 25 ° C) umiditate relativă ≤ 80%. A nu se utiliza la lumina directă a soarelui, ploaie sau umiditate extrem de ridicată (condiții de ceață).

Kluthe Tannox® poate fi utilizat și pentru proprietățile de protecție ulterioare, fără niciun dezavantaj

aplicat pe un substrat umed.

Dacă există rugină puternică, se recomandă o a doua aplicare după aproximativ 60 de minute.

Timpi de uscare După un timp de uscare de 18-25 de ore, se obține efectul protector optim; în această perioadă s-a format o folie de protecție foarte rezistentă din punct de vedere mecanic și se poate aplica următorul strat.

Curățarea sculelor Păstrați instrumentele în material în timpul pauzelor de lucru. Curățați instrumentele cu apă imediat după utilizare.

Indicații

Atenție specială Consultați VOB, partea C, DIN 18363, secțiunea 3, fișele tehnice BFS corespunzătoare, siguranța UE corespunzătoare, fișe cu date de securitate! Obțineți sfaturi în cazuri dificile.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Administratia

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Vanzari Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Informatii Tehnice

Tannox[®]

Stabilizator de rugina

Instructiuni**Speciale**

Inflamabil! A se utiliza numai în zone bine ventilate. Nu lăsați copiii să atingă suprafețele tratate cu Tannox. În caz de contact cu ochii, clătiți cu multă apă, și consultați un medic dacă ajunge pe piele.

Spălați zonele afectate ale pielii cu apă și săpun. Dacă soluția este înghițită, solicitați imediat sfatul medicului și arătați ambalajul sau eticheta. În cazul în care se varsa, se ștergeți cu material absorbant.

Eliminare

Se face prin **Rema-System!** Reziduurile uscate pot fi eliminate și ca deseuri de materiale de construcții cu codul 17 07 01 sau la gunoiul menajer. Reziduurile lichide trebuie eliminate cu respectarea prescripțiilor autorităților privind eliminarea deșeurilor (cod deșeu 08 01 02).

**Consultanta
Tehnica**

În cuprinsul acestor informații tehnice nu pot fi prezentate toate problemele legate de tehnicile de vopsire. Dacă apar alte întrebări cu caracter tehnic, puteți obține consultanță tehnică contactând:

E-Mail: awt@conticoatings.com sau Tel: +49 (0) 208 9948-156

DCea mai nouă versiune a informațiilor tehnice o puteți descărca pe

<http://produkte.conticoatings.com/4005941002164> sau cu Smartphone-ul (QR-Code scanat) .

Observatie

Datele din acest document au la baza cunoștințele și experiențele noastre actuale. Din cauza multiplelor influențe din timpul prelucrării și utilizării produselor noastre, aceste date oferă o garanție juridică cu caracter obligatoriu privind anumite proprietăți sau o anumită adecvabilitate pentru un domeniu concret de utilizare. Toate drepturile de proprietate precum și legile și prevederile existente trebuie respectate pe propria răspundere de către clienții produselor noastre.

Chemische Werke Kluthe GmbH**Administratia**

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Vanzari Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com