

## TIX-KORR

### Grund anticoroziv



#### DATE TEHNICE :

**Structura:** Este un grund anticorosiv pe baza de rasina alchidica cu continut de pigmenti si adaosuri de protectie anticoroziva.

#### Sortiment:

TIX-KORR Grund anticorosiv alb 100  
 TIX-KORR Grund anticorosiv negru 300  
 TIX-KORR Grund anticorosiv gri 200  
 TIX-KORR Grund anticorosiv roscat 800

**Domeniu de utilizare:** Grundul anticorosiv este o dispersie cu caracter **tixotrop** si omogen. Pelicula realizata se usuca foarte repede. Pelicula are aderenza buna pe suportul metalic de baza si are un caracter anticorosiv bun. Produsul este destinat pentru grunduirea anticorosiva a suprafetelor din metal utilizate in interior si exterior. Inainte de inceperea vopsirii suprafetei, se va curata de rugina si se va degresa. Vopseaua se aplica prin pensulare sau pulverizare in 1-2 straturi. Din cauza proprietatii tixotropice produsul nu se scurge.

#### Caracteristici calitative:

Aspect exterior.....	suspensie omogena de culoare brun roscat
Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992), 105°C, 2 ore,%cel putin.....	65
Finetea particulelor (MSZ EN 21524),µm,max.....	40
Reziduri de calcinare ( MSZ 9640/11).....	nu contine reziduri eamestecabile
Diluabilitate (MSZ 9680/7) %, max. cu terebentina.....	10
Timp de uscare (MSZ ISO 1517:1993) la 20°C,ore,cel mult	
grad 1.....	3
grad 6.....	24
Aspectul exterior al peliculei.....	uniformat,mat
Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999_ grad.....	0
Rezistenta la indoire (MSZ 9640/5) mm, max.....	5

Rezistența la coroziune în apă distilată (MSZ 9640/42) ore.....250  
Rezistența la apă cu sare (MSZ 9640/14) soluție de NaCl 3%, ore..72  
Rezistența la ceață salină (MSZ 9640/40) ore, min.....168  
Verificarea parametrilor s-a efectuat la o grosime de strat de 30 μm ± 3.  
Acoperire..... **6-8 mp/Kg**

---

**Pastreaza calitatea:** 12 luni de la fabricație fiind înmagazinat conform prescripțiilor standardului MSZ 13910:1973.

---

**Ambalaj:** Cutii litografiate de 0,75 L / 2,5 L / 25 Kg

---

**Diluare:** Diluant Izofix 513, Xilol 100% sau Nitro

---

**Prescripții privind protecția contra incendiilor:** Apartine clasei II. de inflamabilitate.

---

**Continutul de materiale daunatoare sănătății:**

Pericol de foc și explozie!

Continutul de material daunator sănătății: aproximativ 5% xilen 20% benzină

Continutul VOC: 465g/l

**Fraze de pericol :** H226 – Lichid și vapori inflamabili.  
H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție :** P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.  
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

