



### Fisa tehnica a produsului:

### EMAIL ARGINTIU BRONZ ALUMINIU "EMEX"

Emailul Bronz Aluminiu "EMEX" este un produs pe baza de rasina alchidica, pasta de aluminiu, aditivi specifici si solventi organici, care dupa uscare formeaza pelicule cu aspect argintiu, metalizat, rezistente la lumina, caldura si intemperii.

Produsul se caracterizeaza prin aderența buna la suport, rezistența la intemperii, buna etalare și luciu persistent.

Mecanismul de formare a peliculei este:

- fizic - prin evaporarea solventilor;
- prin conversie chimica oxidativa la temperatura ambianta.

Elemente caracteristice principale:

- aderența mare la diferite suprafete-suport;
- aspect metalizat;
- rezistența la temperatură
- aplicare usoara;
- putere de acoperire foarte buna;
- etalare buna;
- duritate buna;
- uscare rapida ;
- durabilitate.

### 1. GENERALITATI

### 2. DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se foloseste ca strat final in sisteme de protectie a suprafetelor metalice industriale, elemente sau ansamblu de utilaje, mobilier metalic, pentru acoperirea si protejarea acoperisurilor din tabla, etc.

### 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Produsul ca atare</b>				
1.	Aspect, culoare	-	produs omogen, fara depuneri	examinare vizuala

2.	Densitate, la 23°C	g/cm <sup>3</sup>	1,0 ± 0,05	SR ISO 2811-2002
3.	Continut de substance nevolatile (3 ore la 125°C)	%	min. 45	SR EN ISO 3251-03
4.	Timp de scurgere, j 4 mm	s	35 - 60	SR EN ISO 2431-03
5.	Timp de uscare, 23°C: - la atingere - pentru reacoperire	ore	3 12	SR EN 29117-98
6.	Putere de acoperire	numar straturi	1 - 2	SR ISO 6504-3:2003
7.	Consum specific	g/m <sup>2</sup> /strat	100 - 120	Functie de rugozitatea suprafetei
8.	COV	g/l	Max. 499	EN ISO 11890-2
9.	Subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	Acoperiri performante - monocomponente. Valori COV limita : 600 (2007) / 500 (2010)	

### Pelicula

10.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, lucioasa	examinare vizuala
11.	Aderenta la suport	cifra de aderenta	0	SR ISO 2409:2007
12.	Rezistenta la temperatura	°C	Max. 220	Standard intern
13.	Rezistenta la apa	-	buna, fara basicari, inmuieri, pierderea aderentei, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812-1 :1996
14.	Rezistenta la UV	ore	30 ore fara deteriorari sau modificari de aspect	SR EN ISO 11507 :2002

## 4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

**Mod de aplicare:** pensulare, pulverizare cu aer sau air-less.

### Pregatirea suprafetei-suport:

Aplicarea produsului pe suprafata-suport se face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestela, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

- atat suprafetele vechi, cat si cele noi se curata prin sablare la gradul Sa 2 ½ (conform ISO 8501/1-88) sau 2 (conform STAS 10166/1-77), se desprafuiesc prin suflare cu aer comprimat si se degreseaza cu solvent.

- in cazul existentei unor protectii anterioare se efectueaza un test de aderenta a emailului cu straturile de protectie vechi;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutia chimica speciala pentru decapare "Emex CM Cleaner" sau "Emex PC Eco";

- se aplica un strat de Grund la recomandarea producatorului

- dupa ce stratul de Grund a fost uscat in profunzime, se aplica 1 - 2 straturi de email bronz aluminiu, la interval de min. 12 ore.

Produsul se conditioneaza la temperatura de aplicare minim 24 ore inainte de folosire.

Inainte de deschiderea ambalajului se indeparteaza de pe acesta praful sau alte urme de murdarie pentru a nu contamina produsul. Nu se deschide in incaperi cu praf.

Se omogenizeaza bine produsul in ambalajul original, folosind un amestecator mecanic, in vederea redispersarii eventualului sediment.

Inainte de utilizare este necesara filtrarea produsului.

In functie de modul de aplicare se face reglarea vascozitatii, prin adaugarea diluantului recomandat de producator.

#### **Compatibilitate:**

Se va evita amestecarea produsului cu alte vopsele chiar si similar, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate. Straturile pregetatoare (gleturi, grunduri, etc.) vor fi fabricate de producatorul "Romtehnochim" sau recomandate de acesta, pentru asigurarea unei compatibilitati maxime.

***Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau alte umpluturi.***

Temperatura optima de aplicare a produsului: 10 - 30°C.

Temperatura produsului: 15 - 30°C.

Temperatura suportului: 15 - 40°C.

Umiditatea relativa a mediului max. 65%.

Temperatura suportului va fi cu cel putin 3°C peste temperatura punctului de roua pentru a evita condensarea umiditatii pe suport, ce poate determina scaderea aderentei, a luciului sau basicari.

Spalarea sculelor se face imediat dupa incetarea lucrului, cu diluant, urmata de stergere cu o panza din bumbac sau in.

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, data fabricatiei, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare: INFLAMABIL si NOCIV.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 si 30°C.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementarile privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, 12 luni de la data fabricatiei.

In cursul acestei perioade sunt posibile urmatoarele modificari care nu afecteaza proprietatile peliculogene ale produselor:

cresterea vascozitatii	se inlatura prin corectii cu diluant
sedimentare de pigment	se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta

## **5. CONDITII DE APLICARE**

## **6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT**

## **7. TERMEN DE VALABILITATE**

Produsul dintr-un ambalaj parțial golit are o valabilitate mică, urmare apariției reacțiilor chimice de reticulare oxidativa generate de oxigenul prezent ca urmare a patrunderii aerului.

La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie verificat din punct de vedere al caracteristicilor peligroze conform condițiilor tehnice prevazute și poate fi utilizat dacă aceste caracteristici corespund.

Produsul conține solventi cu caracter inflamabil și nociv.

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitara în vigoare.

Se interzice:

- prezenta surselor de foc deschis (scantei, fumat, etc.);
- utilizarea echipamentelor electrice și uneltelelor neconforme cu normele în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor.

Pe parcursul aplicării produsului se vor asigura ventilatia și sistemele de stingere a incendiilor corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta regulile de igiena muncii.

## 8. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI PSI

### Fraze de risc:

R 10	Inflamabil
R20/21	Nociv prin inhalare și în contact cu pielea
R36/38	Irritant pentru ochi și pentru piele

### Fraze de securitate:

S2	a nu se lăsa la îndemana copiilor
S15	a se pastra departe de caldura
S26	în caz de contact cu ochii spălați imediat cu apă și solicitati ajutor medical
S24/25	evitati contactul cu pielea si cu ochii
S47/49	a se pastra numai in ambalajul original, la temperatura de max. 35°C
S55	tratarea produsului prin mijloace adecvate inainte de deversarea in mediul acvatic.

Stingerea incendiilor: nisip, praf chimic, CO<sub>2</sub>.

*Toate informațiile de mai sus sunt oferite cu buna credință, în vederea obținerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca înregistrată a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., și trebuie să respectate ca atare.*

*Produsele „EMEX” sunt destinate utilizării profesionale. Orice abatere de la condițiile și metodele de aplicare, depozitare sau pregătire a suprafetei poate influența negativ performanțele produselor puse în opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare a folosirii acestuia în afara recomandărilor sale.*

*Toate produsele sunt realizate în sistemul de Management Integrat al Calității ISO 9001:2008, ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007.*