

Fisa tehnica a produsului:

EMAIL POLIESTERIC BICOMPONENT “EMEX ESTADA”



1. GENERALITATI

Emailul Poliesteric Bicomponent “Emex” este un produs profesional, ce se aplica doar de personal calificat si cu experienta in utilizarea rasinilor bicomponente, fabricat pe baza de rasina poliesterica saturata, solventata, pigmenti si aditivi specializati.

Produsul se caracterizeaza prin aderenta excelenta atat la suprafete din otel cat si la suporturi din aluminiu, chiar imbatranite, dupa tratarea prealabila anticoroziva si grunduirea prima, cu un grund de tip: poliesteric, epoxidic, acrilo-poliuretanic sau etilsilicat cu zinc, in raport de suport si de destinatia finala.

Mecanismul de formare a peliculei este determinat de conversia chimica la amestecul cu intaritorul de tip izocianat alifatic.

Culoare: produsul se fabrica intr-o gama variata de culori RAL, cu aspect lucios, semi-lucios, sau mat, in functie de cerinte sau destinatie.

Elemente caracteristice principale:

- aderenta la suprafete metalice;
- aderenta la neferoase grunduite;
- aderenta buna la poliester armat cu fibra de sticla;
- rezistenta excelenta la intemperii;
- rezistenta la umiditate;
- rezistenta la ceata salina;
- rezistenta la factori chimici, hidrocarburi, agenti corozivi;
- rezistenta la medii industriale agresive;
- rezistenta la medii alcaline diluate;
- rezistenta la medii slab acide.

Detalii produs - bicomponent:

- Componenta A - Baza poliesterica aditivata si colorata adevarat;
- Componenta B - Intaritor izocianat alifatic.

Certificări
ISO





2. DOMENII DE UTILIZARE

Produsul este utilizat:

- la vopsirea echipamentelor de transport sau de remorcare ca vagoane de calatori, autobuze, camioane, tramvaie, troleibuze, rame de metrou, etc., la masini si utilaje ca: macarale, poduri rulante, etc) si utilaje industriale.
- in industria navală la tancuri de balast, puncte interioare sau exterioare, instalatii din compartimentul masinilor, magazii frigorifice, motoare principale, etc., dar si in industria aeronaftica, la vopsirea componentelor de avioane sau anexelor acestora.
- la suporturi din lemn, ca: parchet sau dusumele, mobilier de interior sau de gradina, cabane, foisoare, sageacuri, obiecte de arta, instrumente muzicale, placaje, lambriuri, etc;
- la suporturi din aluminiu, sau chiar materiale plastice, insa numai dupa pregatirea suportului si grunduirea specifica.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect, culoare	-	produs omogen, fara incluziuni, divers colorat	examinare vizuala
2.	Continut de substante nevolatile (1 ora la 125°C)	%	min. 59	SR EN ISO 3251-2008
3.	Grad de frecare, max.	µm	25	SR EN 1524-2002
4.	Timp de scurgere, φ 4 mm, la 23°C	s	70 - 90	SR EN ISO 2431-2003
5.	Viabilitate (Pot life) amestec la 20±2°C	min.	max. 40	SR EN ISO 9514-2005
6.	Timp de uscare la la 23°C: - pentru reacoperire - uscare finala	Ore	max. 3 max. 6	SR EN ISO 9117-1:2009
7.	COV	g/l	Max. 499	EN ISO 11890-2
8.	Categorie si subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/j (acoperiri performante reactive-bicomponente cu destinatie speciala) Valori COV limita: 500 (2010) - SBS	
Pelicula				
9.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, mata, lucioasa sau semi-lucioasa	examinare vizuala
10.	Aderenta, incercarea la caroiaj, grila de 1mm	-	0	SR ISO 2409:2003
11.	Elasticitate, min.	mm	min. 7	SR ISO 1520:2002
12.	Flexibilitate, max. dorn cilindric	mm	min. 6	SR EN ISO 1519 :2003
13.	Rezistenta la ceata salina tip S	ore	min. 350	SR EN ISO 9227:2007 ver.eng

Certificări ISO





4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Este obligatorie respectarea stricta a tuturor indicatiilor, precautiilor sau limitarilor, de mai jos, in vederea obtinerii unor performante maxime ale produsului.

Mod de aplicare:

Prin pensulare, roluire, pulverizare cu aer. Se poate aplica si prin pulverizare airless, dar numai sub un control strict, datorita riscului de contaminare a spatiului..

Se amesteca cele 2 componente.

Raport gravimetric informativ componente (A/B):

- Email Poliesteric **Mat si Semi-mat**.

Raport componente (A/B) - 1.000 gr. A / 200 gr. B*.

- Email Poliesteric **Lucios**:

Raport componente (A/B) - 1.000 gr. A / 250 gr. B*.

Foarte important:

Cantitatea de intaritor se calculeaza pentru fiecare lot in parte, existand posibilitatea aparitiei de mici diferente. Este necesar ca, daca nu se amesteca in totalitate cantitatile predozate, sa existe confirmarea producatorului cu privire la raportul de intarire.

Se tine seama de timpul scurt de viabilitate al amestecului, de doar max. 40 min. la 20°C.

Nu se va face dozare volumetrica, ci doar gravimetrica, prin cantarie.

Amestecarea se va face folosind un agitator mecanic, la viteza mica de rotatie, pentru evitarea incalzirii produsului, in mod uniform, in toata masa acestuia, timp de max. 2 minute.

Nerespectarea raportului masic, sau o superficiala amestecare a componentelor, poate conduce la obtinerea unei pelicule cu aspect necorespunzator.

Amestecul obtinut are o durata limitata de utilizare (viabilitate sau pot-life), ce depinde atat de temperatura ambianta cat si de cantitatea preparata si **este de max. 40 min. la 20°C.**

Dupa acest interval de timp, produsul va gelifica nemaifiind utilizabil.

Perioada de viabilitate a produsului poate scadea odata cu cresterea temperaturii si marirea cantitatii de amestec, datorita accelerarii reactiilor chimice, la temperaturi mai mari de 20°C.

Produsul **NU** este compatibil cu apa.

Produsul poliesteric in contact cu apa, in faza de preparare/ aplicare, sufera deteriorari irreversibile, calitatea rezultata fiind afectata semnificativ, sau compromisa.

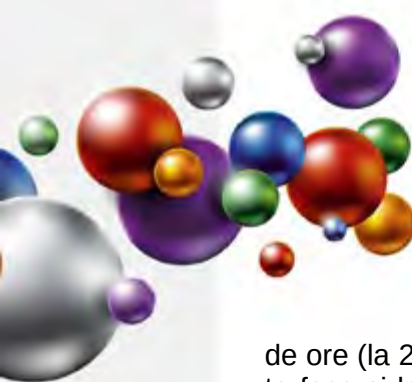
Diluarea produsului se face doar la recomandarea producatorului, potrivit indicatiilor acestuia, cu **Diluant pentru Rasini Poliesterice Saturate "Emex". Utilizarea unui solvent neadecvat poate genera aglomerari, gelificare sau alte fenomene ce duc la scaderea semnificativa a performantelor. Nu se va dilua in exces, indiferent de modul de aplicare.**

Se recomanda aplicarea a doua straturi, pentru realizarea unei acoperiri finale corecte si a unei grosimi de strat optime.

Vopsirea se va face dupa min. 4 de ore si max. 30 de ore de la aplicarea grundului, la temperatura de 23°C. Intre straturile de email aplicarea se va face dupa min. 3 ore si max. 30

* Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.

* Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.



de ore (la 23°C). În funcție de temperatură ambientă și de modul de aplicare, vopsirea se poate face și la un interval mai scurt de timp, cu condiția obligatorie ca stratul anterior, de grund sau email, să fie uscat încât să nu lase amprentă.

Pregatirea suprafetei-suport metalice:

Aplicarea produsului pe suprafață se face numai după pregatirea corespunzătoare, deoarece aceasta etapă are o influență hotăratoare asupra calității acoperirii și durabilității ei.

Recomandarea este ca atât suprafetele vechi, cât și cele noi să se curate prin sablare la gradul Sa 2½ (conform ISO 8501/1-88), sau 2 (conform STAS 10166/1-77), iar apoi să se desprafuiască prin suflare cu aer comprimat și să se degreseze cu solvent. Se recomandă o rugozitate de sub 40 µm.

Dacă aceasta operațiune este dificil de executată, este totuși obligatorie efectuarea unei curătări atente a suportului prin operațiuni descrise mai jos:

- atât suprafetele vechi, cât și cele noi, se curată de orice impurități, grasimi, sau alti contaminanți (saruri, etc), se asperizează cu perii mecanice de sarma, se desprafuiesc prin suflare cu aer comprimat și se degresează cu solvent;
- dacă mai raman urme de rugina, acestea vor fi îndepărtate complet prin periere mecanică, sau prin folosirea *Solutiei de îndepartare a ruginii "Emex Rust Stop"*; alternativ, se poate utiliza o soluție de fixare definitivă a ruginii, de tip *Convertor de Rugina "Emex Oxifer"*, care va permite vopsirea fără o alta pregătire prealabilă, direct peste stratul corodat.
- vopselele vechi, neaderente, sau de proveniență necunoscută, se îndepărtează complet prin razuiri, periere, slefuire sau folosind o soluție chimică, specială, pentru decapare de tipul *"Emex CM Cleaner"* (doar după teste prealabile de compatibilitate);
- suprafetele trebuie să fie perfect uscate și fără urme de contaminanți;
- se va aplica un strat de *Grund Anticoroziv Poliesteric "Emex"*, dar funcționează la fel de bine atât *Grundul Epoxidic Anticoroziv "Emex"* sau *Grundul Poliuretanic Anticoroziv "Emex"*.
- aplicarea grundului se va face în maxim 4 ore de la încheierea operațiunilor de pregătire a suprafetei.
- aplicarea vopselei se va face doar după uscarea completă a grundului.

5. CONDITII DE APLICARE

Produsul se conditionează la temperatură de aplicare minim 24 ore înainte de folosire.

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

Se omogenizează bine componenta A în ambalajul original, folosind un amestecator mecanic, în vederea omogenizării perfecte. Timpul de amestecare, chiar dacă nu s-a adăugat întaritorul, nu va depăși 2 min, apoi se adaugă și componenta B, de asemenea prin amestecare.

Compatibilitate:

Este interzisă amestecarea produsului cu orice compus chimic, sau alte produse, chiar similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Pentru asigurarea unei compatibilități maxime, solventii sau alte materiale conexe, vor fi fabricate de producătorul "Romtehnochim", sau recomandate de acesta.

Temperatura optimă de aplicare a produsului: 15 și 30°C.

Temperatura produsului: 15 și 30°C.

Temperatura suportului: 15 și 30°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Certificări
ISO





Umiditatea suportului max. 6%

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

Produsele nu se vor aplica pe timp de ceata, ploaie, ninsoare, sau cand exista pelicula de apa sau gheata pe suprafata-suport.

Se va evita de asemenei aplicarea produselor in conditii de vant puternic sau in prezenta unei mari cantitati de praf in atmosfera.

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

Nu este recomandata aplicarea produsului sub pragul de +10°C, intrucat timpul de uscare se poate prelungi necontrolat.

6. CONSUM SPECIFIC

Consumul specific este de cca. 110 – 130 gr. amestec/m²/strat, in conditii optime de aplicare. Acest consum poate fi influentat de tipul de suport, imperfecțiunile suportului si de metoda de aplicare. Pierderile din cursul pregatirii si aplicarii trebuie luate separat in calcul.

7. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare specifice, privind nocivitatea si toxicitatea.

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

Depozitarea la temperaturi mai mici de 5°C poate duce la deteriorarea intaritorului si pierderea proprietatilor acestuia.

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

8. TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 12 luni de la data fabricatiei.

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

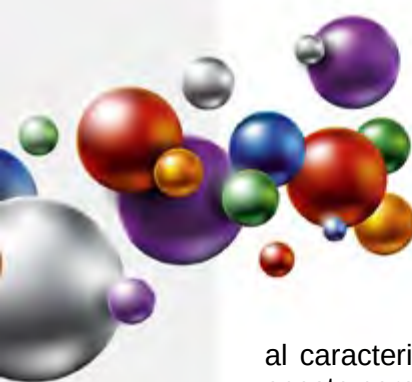
- sedimentare de pigment - Se inlatura prin agitare pana la omogenizare perfecta
- cresterea vascozitatii - Se corecteaza prin adaugarea solventului recomandat de producator

Produsul dintr-un ambalaj parcial golit nu mai poate fi folosit, urmare aparitiei reactiilor chimice specifice.

La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere

Certificări
ISO





al caracteristicilor peligroze conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund.

9. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul contine solventi organici cu caracter inflamabil si nociv.

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara in vigoare.

Se interzice:

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

Pe parcursul aplicarii produsului se vor asigura ventilatia si sistemele de stingere a incendiilor corespunzatoare.

Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor respecta regulile de igiena muncii.

Toate informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta, in vederea obtinerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca inregistrata a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., si trebuie respectate ca atare, in totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizarii profesionale. Orice abatere de la conditiile si metodele de aplicare, depozitare sau pregatire a suprafetei poate influenta negativ performantele produselor puse in opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia in afara recomandarilor sale.

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

Certificări
ISO

Contact:

S.C. Romtehnochim S.R.L.
Str.Steaua Sudului, Nr. 22, Jilava, Ilfov

- 📞 021-457.1693, 021-457.0638; 021-457.0646;
0724-509.552, 0724-577.075
✉️ office@emex.ro
🌐 www.emex.ro

Socializati cu noi !

