

Fisa tehnica a produsului:

## VOPSEA DE MARCAJ RUTIER “EMEX ROUTE”



### 1. GENERALITATI

*Vopseaua de Marcaj Rutier "Emex Route" este un produs profesional, monocomponent, pe baza de rasini acrilice termoplastice in solvent, pigmenti, adaosuri de materiale pentru duri-tate, cum ar fi faina de cuart si α-corindon, aditivi speciali si solventi organici, ce contribuie la uscarea foarte rapida, si etalarea superioara. Prezinta aderența excelentă pe suprafetele din asfalt, beton sau alte suporturi minerale si se caracterizeaza prin rezistente foarte bune la trafic intens, uleiuri, uzura si frecare, dar si factori de mediu, cu durabilitate foarte buna in conditii normale de exploatare. Cu adaos de perle de sticla asigura vizibilitate excelenta in conditii de zi, noapte sau ploaie, atat pe beton cat si pe asfalt.*

*Nu este recomandata pentru aplicari in camp continuu, pe suprafete mari. Se recomanda aplicarea in benzi de max. 30 - 40 cm latime.*

Formarea peliculei are loc fizic, prin evaporarea solventilor, la temperatura ambianta.

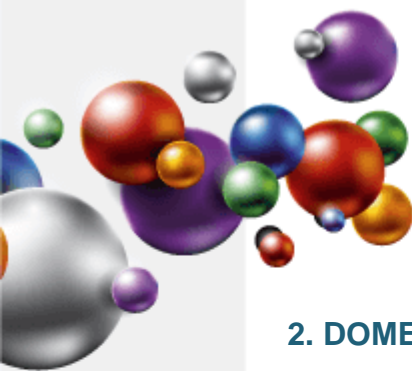
Culori: alb, galben, albastru, rosu. Pot fi fabricate alte culori la cerere.

#### Elemente caracteristice principale:

- aderența mare la asfalt si beton;
- putere de acoperire foarte buna;
- aplicare usoara;
- uscare rapida;
- stabilitate a culorii;
- impermeabilitate ridicata;
- rezistenta la hidrocarburi;
- rezistenta superioara la trafic intens si uzura;
- rezistenta ridicata impotriva apei, benzinei si a uleiului;
- rezistenta la agenti chimici;
- fiabilitate indelungata;
- rezistenta la inghet-dezghet;
- rezistenta mare la factori de mediu;
- *efect reflectorizant prin adaugare de microperle de sticla;*
- rezistenta la UV.

Certificări  
ISO





## 2. DOMENII DE UTILIZARE

Vopsea de Marcaj Rutier "Emex Route", desi **de utilizare profesională**, este usor de aplicat, si are o uscare foarte rapida. Este special recomandata pentru realizarea marcajelor axiale continue si discontinue, sageti, benzi transversale, caroaje sau simboluri de avertizare si informare, treceri de pietoni, zone de parcare, terenuri de joaca sau de sport pe suport asfaltic, drumuri, strazi, pavaje, zone cu piatra cubica, zone pietonale, rezidentiale, industriale si de tra-fic intens si delimitarea zonelor pe asfalt, beton, pardoseli minerale, altele similare.

Este conforma cerintelor nationale SR 1848/7: 2004 pentru marcajele rutiere, cat si legislatiei europene (SR EN 1436+A1:2009, privind performantele marcajelor rutiere albe si galbene, exprimate prin reflexia acestora la lumina zilei sau iluminatul public, prin retroreflexia la iluminarea de la farurile automobilelor, prin culoarea si aderența acestora).

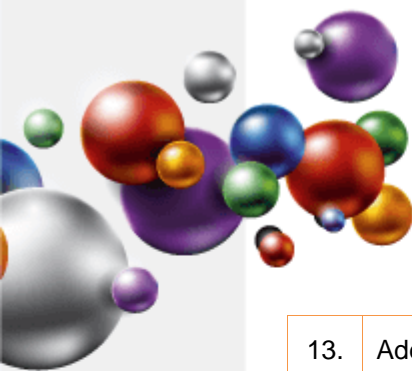
**Nu este recomandata pentru aplicarea peste pardoseli sau vopsiri epoxidice, poliuretanice, MMA, sau similar, inclusiv in hale acoperite.**

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Produsul ca atare</b>				
1.	Aspect, culoare	-	Produs lichid omogen, fara impuritati mecanice	examinare vizuala
2.	Continut de substante nevolatile (3 ore la 125°C)	%	78 - 80	SR EN ISO 3251-08
3.	Densitate, la 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,57 - 1,62	SR ISO 2811-1-2002/AC:2006
4.	Timp scurgere, φ6, 23°C	s	Min 90	SR EN ISO 2431-1997/AC : 2011
5.	Timp de uscare, max	ore	1	SR EN ISO 9117-1:2009
6.	Putere de acoperire	numar straturi	1 - 2	SR ISO 6504-3:2003
7.	Consum specific	g/m <sup>2</sup> /strat	400 - 500	Functie de suport si metoda de aplicare
8.	COV	g/l	Max. 499	EN ISO 11890-1
9.	Categorie si subcategorie produs (cf. D E 2004/42/CE)	g/l	A/i (acoperiri performante monocomponente) Valori COV limita : 500 (2010) - SBS	
<b>Pelicula</b>				
10.	Aspect	-	pelicula continua, fara defecte, semimata	examinare vizuala
11.	Uscare la (23 ± 2)°C la suprafata	min.	15 - 20	SR EN ISO 1517-1999
12.	Uscare completa (23 ± 2) °C: - film uscat: cca 60µm - film uscat: cca 250µm	min	20 - 25 60 - 80	SR EN ISO 3678:1999

Certificări ISO





13.	Aderenta, grila 2 mm	cifra de aderenta	0 - 1	SR ISO 2409:2007
14.	Clase de luminanta β pe timp uscat	-	Clasa B5 - alb Clasa B2 - galben	SR EN 1436+A1:2009
15.	Rezistenta la lichide, 24 ore, imersie apa distilata: - sol. NaCl 3,5%; - sol. NaOH 3%; - sol. HCl 3%.	-	buna, fara basicari, inmuieri, pierderea adereniei, fara modificari semnificative.	SR EN ISO 2812/2:2007
16.	Rezistenta la ulei mineral la 23°C dupa 24 ore	-	foarte buna, fara inmuiere, sau basicare	SR EN ISO 2812/1:2007

#### 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.*

**Produsul va fi aplicat doar de personal specializat cu instrumente dedicate.**

##### **Mod de aplicare:**

Cu masini specializate de marcare rutiera cu pulverizare airless, airmix sau pneumatice. Se poate aplica si prin mijloace conventionale, ca pensulare sau roluire.

In cazul folosirii masinilor speciale de marcat rutier, acestea se spala foarte bine, inainte si dupa utilizare, cu **Diluant pentru Vopsele de Marcaj Rutier "Emex"**.

**Pentru obtinerea unei grosimi a peliculei uscate de peste 200µm, consumul poate creste proportional. Se vor face teste succesive pentru determinarea consumului real.**

Microperlele reectorizante se aplică simultan cu vopsea, sau imediat după aplicare, pe pelicula umedă.

Diluatia maxima, nu va depasi max 10%, in cazul masinilor de marcat si airless, si 5% pentru alte metode de aplicare.

##### **Pregatirea suprafetei-suport:**

Aplicarea produsului pe suprafata se face numai după o pregatire corespunzatoare a acesteia, astfel incat sa fie stabila, rezistenta, curata, desprafuita si degresata.

- In cazul aplicarii pe suprafete din beton sau astfalt, acestea trebuie sa fie uscate pentru utilizare, desprafuite si degresate corespunzator, pentru obtinerea proprietatilor optime.
- se remediază fisurile si alte imperfecțiuni înainte de aplicarea produsului;
- suprafetele sa fie netede, plane, uscate, rezistente si stabile.

#### 5. CONDITII DE APLICARE

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 prezenta unei cantitati mari praf.

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

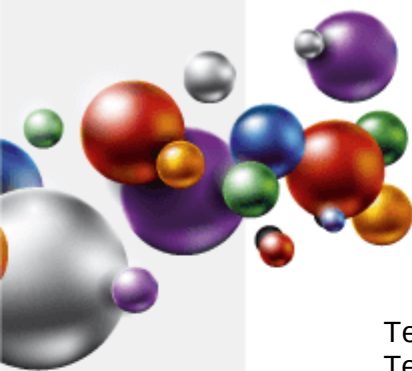
In functie de modul de aplicare, se face reglarea vascozitatii, prin adaugarea diluantului recomandat de producator.

**Diluarea produsului se va face doar in limitele recomandate. Depasirea acestor limite va avea ca efect scaderea adereniei, a puterii de acoperire si a rezistentei in timp.**

Temperatura optima de aplicare a produsului: 15 ÷ 30°C.

**Certificări ISO**





Temperatura produsului: 15 ÷ 30°C.

Temperatura suportului: 15 ÷ 30°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, 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 deasemeni aplicarea produselor in conditii de vant puternic sau in prezenta unei mari cantitati de praf in atmosfera.

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

#### **Compatibilitate:**

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

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

## **6. 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: 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.

## **7. 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 partial golit are o valabilitate mica, urmare aparitiei reactiilor chimice oxidative generate de oxigenul prezent ca urmare a patrunderii aerului.

La depasirea termenului de valabilitate produsul trebuie reverificat din punct de vedere al caracteristicilor peliculogene conform conditiilor tehnice prevazute si poate fi utilizat daca aceste caracteristici corespund.

Certificări  
ISO



## 8. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul contine solventi 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 interzic:

- 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 9001:2015, ISO 14001:2015; ISO 45001:2018.*

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](mailto:office@emex.ro)

🌐 [www.emex.ro](http://www.emex.ro)

Socializati cu noi !



Certificări  
ISO

