

Fisa tehnica a produsului:

INTARITOR RASINI EPOXIDICE SOLVENTATE Seria I 30-25 "EMEX"



1. GENERALITATI

Intaritorul Epoxidic "EMEX" Seria I 30-25 ca si compozitie chimica, este un aduct de poliamida epoxidica cicloalifatica modificata, 70% in xilen.

Este utilizat ca agent universal de intarire pentru sisteme de rasini epoxidice solventate, in aplicatii ca vopsitorie, laminare si acoperiri, precum si pentru adezivi. Este folosit in sistem cu vopseaua epoxidica solventata "Emex", grund epoxidic anticoroziv "Emex", dar si lacuri epoxidice, in scop de protectie si decorativ, pentru reticularea acestora, facilitand etalarea excelenta si realizarea de proprietati finale superioare ale peliculei.

Utilizarea este recomandata pentru temperaturi de peste + 10 °C.

Culoare: transparent, cu usoara (posibila) nuanta galbui sau roz.

Elemente caracteristice principale:

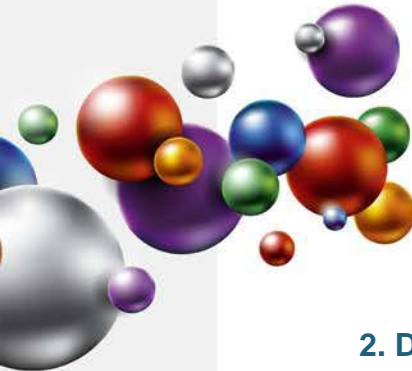
- Creste aderenta la suprafete-suport din beton;
- Creste rezistenta la factori chimici;
- Asigura rezistenta la zgariere;
- Mreste gradul de luciu.
- Asigura rezistenta la uzura;
- Creste rezistenta la spalare;
- Creste durabilitatea peliculei finale;
- Asigura realizarea unei duritatii mari;
- Asigura o buna rezistenta mecanica;
- Mreste capacitatea de protectie impotriva coroziunii.

Detalii produs - bicomponent:

- Componenta A - Baza epoxidica
- Componenta B - Intaritor poliamidic cicloalifatic modificat

Certificări
ISO





2. DOMENII DE UTILIZARE

Intaritorul Epoxidic “EMEX” Seria I 30-25 se foloseste ca agent de intarire pentru Emailuri epoxidice, Grunduri epoxidice, Lacuri epoxidice si Amorse epoxidice, folosite la acoperirea urmatoarelor tipuri de suprafete: beton, structuri metalice, instalatii folosite in industria alimentara, chimica, farmaceutica, de prelucrare a titeiului, industria hartiei, de armament, dar si in multe alte zone unde este solicitata o rezistenta ridicata la factori chimici, mecanici, sau medii agresive (factori chimici, umiditate mare, uleiuri, trafic, etc.), ori conditii speciale de igiena (laboratoare medicale, farmacii servicii de alimentatie publica, etc.).

In conditii de exterior poate fi utilizat doar cu adaos de aditivi speciali, si numai la recomandarea producatorului.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
Produsul ca atare				
1.	Aspect	-	produs omogen, fara incluziuni, transparent	examinare vizuala
2.	Culoare (Gardner)	-	< 8	DIN ISO 4630
3.	Densitate la 20°C	g/cm³	0,94 ± 0,02	DIN 53 217 T.4
4.	Viabilitate amestec (Pot-life) 23±2°C	Ore	max. 2	SR EN ISO 9514-2005
5.	Echivalent amina	g/cm³	≈ 340	
6.	Vascozitate la 23°C	mPa.s	440 - 1500	DIN 53 015

4. INSTRUCTIUNI DE APPLICARE

Este obligatorie respectarea stricta a tuturor indicatiilor, precautiilor sau limitarilor din Fisa Tehnica a produsului de baza, in vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului.

A fiind produsul de baza, iar B fiind intaritorul, vom avea urmatoarele rapoarte gravimetrice de amestecare:

Grund Epoxidic – 10 parti A / 1 parte B^{*1}

Email Epoxidic – 10 parti A/ 2 parti B^{*2}

Lac Epoxidic – 10 parti A/ 3 parti B^{*3}

Rapoartele fiind gravimetrice, se va proceda la cantarirea componentilor, NU dozarea volumetrica, ce poate induce erori semnificative datorita diferentelor de densitate pe lot.

Certificări
ISO



^{*1} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.

^{*2} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.

^{*3} Se indica la livrare functie de tipul intaritorului si destinatia produsului.



Se amesteca doar cantitatea ce poate fi folosita in perioada de viabilitate(pot-life), a amestecului de cca. 2 ore la 23°C.

Amestecarea componentelor se va face cu turbină de amestecare, la viteza mică de rotație, pentru evitarea incalzirii produsului, timp de max. 2 minute.

Amestecul obținut are o durată limitată de utilizare (viabilitate sau pot-life). Aceasta depinde atât de temperatură ambientă cât și de cantitatea preparată și este de 2 ore la 23°C.

Perioada de viabilitate a produsului poate scădea odată cu creșterea temperaturii și marirea cantitatii de amestec, datorita accelerarii reacțiilor chimice, la temperaturi mai mari de 23°C.

Produsul **NU** este compatibil cu apa.

Produsul epoxidic în contact cu apa, în fază de preparare / aplicare, suferă deteriorări irreversibile, calitatea rezultată fiind afectată semnificativ.

Diluarea produsului se face, în situații speciale, doar la recomandarea producătorului, conform indicațiilor acestuia, cu **solvenți “Emex”**.

5. CONDITII DE APPLICARE

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

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

După amestecarea în ambalaj a produsului (componenta A), care poate fi lac, email, vopsea, grund sau amorsa, se adaugă întaritorul (care, de regulă, se livrează predozat pentru a nu apărea erori de cantărire), și se omogenizează amestecul, folosind un amestecator mecanic, pentru un timp care nu va depăși 2 min., suficient pentru buna dispersare a întaritorului în masa produsului.

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. Este interzisă amestecarea cu var, humă sau alte umpluturi.

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

Temperatura optimă a produsului: 15 și 30°C.

Temperatura optimă a suportului: 15 și 40°C.

Umiditatea relativă a mediului max. 65%.

Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste temperatură punctului de rouă pentru a evita condensarea umidității pe suport, factor ce poate determina scăderea aderenței, a luciuilui sau basicări.

Produsele nu se vor aplica pe timp de ceată, ploaie, ninsoare, sau cand există pelicula de apă sau gheata pe suprafața-suport.

Se va evita de asemenei aplicarea produselor în condiții de vant puternic sau în prezența unei mari cantități de praf în atmosferă.

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

Certificări
ISO





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

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 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.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilitate 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 produsului:

- 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 de polimerizare.

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.

8. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Amestecul in care intaritorul este folosit contine diluanti reactivi cu caracter inflamabil si nociv. Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de preventie a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara in vigoare.

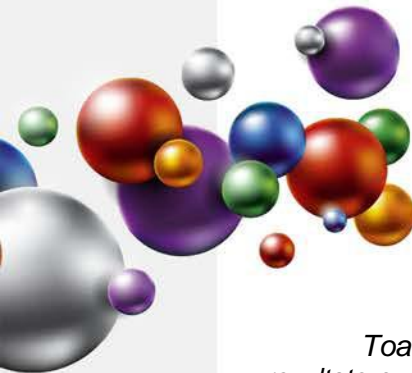
Se interzice:

- 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.

Certificări
ISO





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 prezentare 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.

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 !



Certificări ISO

