



**Fisa tehnica a produsului:**  
**SOLUTIE DECAPANTA "EMEX CM CLEANER"**

**1. GENERALITATI**

Solutia decapanta "EMEX CM CLEANER" este un produs profesional, foarte eficient, pe baza de solventi clorurati. Se prezinta sub forma de pasta, ceea ce permite aplicarea pe suprafete verticale si intarzie evaporarea.

Elemente caracteristice principale:

- Indeparteaza eficient straturi groase de vopsea;
- Indeparteaza straturi vechi de vopsea;
- Indeparteaza eficient adezivi sintetici;
- Elimina necesitatea sablarii;
- Actioneaza foarte rapid;
- Nu ataca materiale plastice;
- Aplicare usoara;
- Indeparteaza contaminanti dificili;
- Timp de contact scurt;
- Randament foarte bun de curatare.

**2. DOMENII DE UTILIZARE**

Solutia decapanta "EMEX CM CLEANER" este utilizata pentru decaparea straturilor vechi de vopsele si emailuri aplicate pe lemn, metal si zidarie, sau pentru indepartarea adezivilor sintetici, spumelor poliuretanic, grasimilor, a solutiilor de lipire de tipul prenadezului, produse pe baza de rasini naturale sau sintetice etc.

Tipuri de produse ce pot fi indepartate: vopsele si emailuri alchidice, acrilice (lavabile), tencuieli sintetice, vopsele alchido – uretanice, nitrocelulozice, adezivi precum prenadezul, chituri pe baza de rasini sintetice, alte produse. Avand o plaja foarte mare de actiune, pentru alte tipuri de contaminanti se vor face teste prealabile.

**3. CARACTERISTICI TEHNICE**

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<b>Produs lichid</b>				
1.	Aspect	-	pasta omogena, usor galbui, fara impuritati	examinare vizuala

2.	Densitate, la 20 <sup>0</sup> C	g/cm <sup>3</sup>	1,14 ÷ 1,22	SR EN ISO 2811-02
3.	Consum specific	g/m <sup>2</sup> /strat	100 - 150	Functie de functie de grosimea stratului sau a murdariei

#### 4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

**Mod de aplicare:** | Pensulare.

#### **Metoda de aplicare**

In cazul existentei prafului, acesta va fi indepartat printr-o metoda adecvata.

Produsul trebuie sa actioneze 5 – 10 minute pe suprafata a carei acoperire trebuie indepartata.

Dupa gonflarea stratului de vopsea, acesta se indeparteaza cu apa sub presiune, sau cu spaclul. Aplicarea se realizeaza la o temperatura de peste minim 5<sup>0</sup>C, si daca este necesar se repeta procedura.

In cazul acoperirilor in strat gros, de genul tencuielilor polimerice, pentru a se obtine efectul dorit este obligatorie aplicarea unui strat suplimentar de "EMEX CM CLEANER" inainte de indepartarea peliculei de vopsea sau tencuiala.

Suprafata se va spala cu diluant si se va sterge cu o carpa uscata.

#### **5. CONDITII DE APLICARE**

Produsul se depoziteaza la temperatura de aplicare minim 24 ore inainte de aplicare.

Inainte de aplicare este necesara omogenizarea produsului cu o spatula, pentru a fi gata de utilizare.

Produsul se aplica pe suprafete prin pensulare .

Dupa gonflarea si eventual exfolierea straturilor de vopsea, resturile acestora se indeparteaza cu apa sub presiune sau cu spaclul.

Dupa indepartarea totala a straturilor vechi, suprafata va fi curatata cu diluant si stearsa cu carpa pentru o uscare completa.

**Produsul NU se va dilua - va fi aplicat ca atare.**

Temperatura optima de aplicare a produsului este cuprinsa intre 5 si 30<sup>0</sup>C, iar umiditatea relativa de max. 70%.

**NU SE VA UTILIZA SUB +5<sup>0</sup>C SAU PE SUPRAFETE UMEDE**

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

Produsul se livreaza in bidoane PP inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscise: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, data fabricatiei, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi intre minim +5<sup>0</sup>C si maxim +30<sup>0</sup>C.

**ATENTIE!**

**Depozitarea la temperaturi de sub 0<sup>0</sup> C poate duce la deteriorarea produsului.**

**7. TERMEN DE VALABILITATE**

In ambalajele originale, inchise etans, termenul de valabilitate al produsului este de 6 luni de la data fabricatiei, cu conditia respectarii conditiilor de depozitare.

**8. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI PSI**

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 protectia 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.

Fraze de risc:

R 10		Inflamabil
R20/21		Nociv prin inhalare si in contact cu pielea
R36/38		Iritant pentru ochi si pentru piele

Fraze de securitate:

S2		a nu se lasa la indemana copiilor
S15		a se pastra departe de caldura
S26		in caz de contact cu ochii spalati imediat cu apa si 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 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 trebuiesc respectate ca atare.*

*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 a folosirii acestuia inafara recomandarilor sale.*

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