



## FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 6

Editia : 3

Revizia: 1

# VOPSEA INSONORIZANTĂ CAUCIUCATĂ

Data: 20.05.10

### 1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Vopsea insonorizantă pe bază de bitum, rășini alchidice, solvenți, plastifianți, extenderi și aditivi de finisare. Are aplicabilitate excelentă în straturi groase. Formează pelicule elastice care asigură o protecție excelentă la șocuri mecanice repetate și abraziune. Prezintă rezistență foarte bună la acțiunea apei, a sărurilor și a agenților de natură organică folosiți pentru prevenirea formării gheții pe șosele. Asigură protecție antifonică și anticorozivă suplimentară a suprafețelor metalice.

### 2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru acoperirea în vederea protecției și izolării fonice a suprafețelor metalice expuse unor solicitări mecanice repetate (nisip, criblură) sau unor agenți corozivi de tipul: apă, sare, noroi, gheață. Este recomandată în special pentru protecția zonei inferioare a caroseriilor autovehiculelor.

### 3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatile, % min

masic :  $85 \pm 2$

Densitate, g/cm<sup>3</sup>

$1,48 \pm 0,05$

COV

Subcategorie produs: „Finisaje speciale”

Valoare limita maxima COV, g/l (de la data de 1.01.2007): 840

Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 450.

Culoare

negru

Aspect peliculă

semimat

Uscare pentru reacoperire,  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

8 ore

Uscare totală (reticulare),  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

24 ore

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs

Diluant: **Grundsolv diluant** (compatibil D509);

Diluare: 5 – 10%

Se omogenizează bine înainte de utilizare.

Pregătire suprafață

- suprafețele metalice protejate anticoroziv se degresează cu **Grundsolv diluant** (compatibil D509), se spală cu agenți emulsionanți și se clătesc;

- asperizarea și îndepărtarea grundului vechi neaderent și a ruginii se face prin sleuire cu hartie abrazivă sau prin periere mecanică;

- zonele lipsite de protecție anticorozivă se grunduiesc cu **ROST – Grund**;

- se acoperă piesele care nu trebuie antifonate.

Număr de straturi

1 – 2 în funcție de severitatea exploatării preconizate

Randament teoretic de aplicare

$6 - 8 \text{ m}^2/\text{kg}/\text{strat}$

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatura			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-80%

Nu se aplica în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vant, ploaie, ceata.

Mod de aplicare

Cu pensula

Curățare echipament de lucru

**Grundsolv diluant** (compatibil D509)

## 5. TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

## 6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

### Ambalare

Produsul se ambalează în recipiente metalice închise etanș ce conțin 2,3 L. Produsul aflat într-un ambalaj parțial gol are o viabilitate scăzută datorită reacțiilor oxidative inițiate de oxigenul din aer.

### Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperaturi între 5 – 30°C.

Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor inflamabile și nocive.

## 7. MĂSURI DE SECURITATE

Produsul se utilizează în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere cu respectarea normelor de protecție recomandate la lucrul cu substanțe inflamabile și nocive. După golire, ambalajele se elimină la un centru de colectare a deșeurilor periculoase.

**Agenti de stingere incendii recomandați:** pulberi ABC, pulberi BC, abur, gaze inerte, înlocuitori de haloni, aerosoli, spuma.

**Agenti de stingere incendii interzisi:** apa (jet compact, jet pulverizat), pulberi speciale „D”, apa îmbunătățită chimic.

**Clasificare:** amestec toxic și inflamabil.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform SR EN ISO 9001:2008 și SR EN ISO 14001:2005

*Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă.*

Formular cod F-7.3.-09, rev1