

# HEAVY METAL SILICON EFFECT

## Email alchidic siliconat cu finisaj texturat

Vopsea siliconată emailată texturată, pe bază de solvent, rezistentă și de calitate superioară, potrivită pentru suprafețele metalice interioare și exterioare. Această versiune a produsului Heavy Metal Silicon conține o cantitate mare de granule de oxid de fier cu particule de mică, care conferă o textură decorativă specială suprafeței vopsite, producând un patină metalică lucioasă și un finisaj de catifea, asigurând totodată o protecție anticorozivă excelentă și rezistență la radiații UV. Poate fi folosită și pentru vopsirea suprafețelor din lemn.

### Avantaje:

- Formulă cu silicon unică pentru durabilitate excelentă pe suprafețele metalice exterioare și interioare
- Luciu și nuanță care rezistă în timp, la intemperii și la radiații UV
- Pentru finisaje decorative speciale
- Duritate superioară, fără a necesita un agent întăritor
- Poate fi colorat în 20 de nuanțe



Extrem de rezistent datorită siliconului

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE



#### Vâscozitate

90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

#### Densitate

1,37 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pentru culoarea albă

### ACOPERIRE



#### Un singur strat

7-9 m<sup>2</sup>/L



#### Două straturi

4-5 m<sup>2</sup>/L

### AMBALAJ

Grafit, nuanțe

750 mL

2,250 L



### FINISAJ

Mat

Satinat

Texturat



Finisaj texturat

### DILUARE



#### Până la 5%

Pentru aplicare cu pensula, diluare cu Brush Solvent T300

#### 10 - 15%

Pentru aplicare prin pulverizare, diluare cu Spray Gun Solvent T350

### TIMP DE USCARE



#### Uscare la atingere

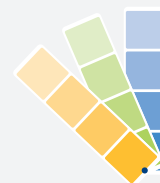
2-3 h

#### Reacoperire

16-18 h

### CULORI

Grafit și 20 de nuanțe selectate prin sistemul de colorare Vitex.



## APLICARE

### DOMENIU DE APLICARE

Pentru suprafețe metalice și din lemn.

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie curățate** cu Brush Solvent T300, să fie netede și uscate, degresate, fără praf sau rugină și trebuie șlefuite.



**Suprafețele metalice** trebuie acoperite cu un grund anticoroziv (Anti-Rust Primer, Minio Primer sau Metal Primer).



**Suprafețele metalice lucioase** (aluminiiu, oțel zincat etc.) trebuie mai întâi acoperite cu grund pentru suprafețe lucioase (Primer for Glossy Surfaces) sau grund de spălare (Wash Primer).

### ETAPE

1

Diluati cu până la 5% cu Brush Solvent T300 pentru aplicare cu pensula sau cu 10-15% cu Spray Gun Solvent T350 pentru aplicare prin pulverizare și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați primul strat cu pensula, trafaletul sau pistolul de vopsit.

3

Aplicați un nou strat după 16-18 ore.

### SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%. Pentru utilizare la exterior, nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 de ore.
- Datorită concentrației sale ridicate în oxid de fier cu particule de mică, poate fi aplicat și direct pe suprafețe metalice fără grund, atât timp cât se asigură o peliculă

- suficient de groasă de cel puțin 100 μm.
- Curățați trafaletul și pensulele cu Brush Solvent T-300 și apoi cu apă și săpun sau detergent. Folosiți Spray Gun Solvent T-350 pentru a curăța pistoalele de vopsit.
  - Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
  - Acoperiți vopseaua neutilizată în

scopul utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.

- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Acoperiri performante monocomponente”.  
Limita de conținut COV este de **500 g/L**.  
Conținutul maxim de COV este de **495 g/L**  
(produs gata de utilizare).

### PRECAUȚII



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică  
Tel. +40 213 183 606

### PĂSTRARE



**5°C-38°C**  
Păstrați recipientele închise la loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

