

HEAVY METAL SILICON VARNISH

Lac siliconic extra rezistent

Lac siliconic rezistent anticoroziv pe bază de solvent, cu protecție UV suplimentară, potrivit pentru utilizare la interior și exterior pe suprafețe metalice. Formează o peliculă foarte dură care își menține luciul neschimbat în timp. Oferă protecție excelentă, menține aspectul de efect ruginit, fiind un strat final de lac transparent. Oferă opțiunea de finisaj mat, în special pentru suprafețe metalice decorative de la interior, precum și posibilitatea de finisaj mat pentru suprafețe metalice de la exterior, vopsite sau nevopsite. Are proprietăți excelente de aplicare și uniformizare.



Extra rezistent,
cu silicon

Avantaje:

- Formulă siliconică unică, pentru durabilitate excelentă pe suprafețe metalice de la exterior și interior
- Duritate ridicată și luciul neschimbat în timp și la condițiile atmosferice
- Finisaj mat posibil pe suprafețe metalice decorative.
- Păstrează aspectul de efect ruginit

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate

65 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Densitate

0,93 ± 0,03 Kg / L (ISO 2811)

Grad de luciul

- La 60° (ISO 2813):
- < 15 unități (mat)
- 20-40 unități (satin)
- > 90 unități (gloss)

FINISAJ

Mat	Satinat	Lucios
✓	✓	✓

DILUARE

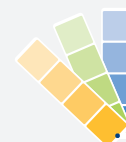


Până la 5 %

- Pentru aplicare cu pensula, cu Brush Solvent T-300
- Pentru pulverizare, cu Spray Gun Solvent T-350

CULORI

Incolor



TIMP DE USCARE



Uscat la atingere

3-4 h

Reaplicare

24 h

AMBALAJ

Incolor (Lucios, Satinat și mat)	750 mL	2,5L



ACOPERIRE



Un strat

14-16 m²/L



Două straturi

7-8 m²/L

SUPRAFEȚE METALICE

APLICARE

DOMENIU DE APLICARE

Pentru toate tipurile de vopsele metalice.

PREGĂTIRE



Suprafețele metalice noi și cele vopsite vechi trebuie curățate cu Brush Solvent T 300, trebuie să fie netede și uscate, fără urme de praf și șlefuite.



Pe suprafețele nou-vopsite Heavy Metal Silicon Varnish se aplică direct ca strat final de protecție.



ETAPE

1

Diluzați cu până la 5% cu Brush Solvent T-300 pentru aplicare cu pensula sau cu Spray Gun Solvent T-350 pentru pulverizare și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați primul strat cu pensula, trafoletul sau cu un pistol pulverizator.

3

Reaplicare după 24 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 ore.
- Curățați trafoletele, pensulele cu Brush Solvent T-300 și apoi cu apă cu săpun sau detergent. Folosiți Spray Gun

Solvent T-350 pentru a curăța pistoalele pulverizatoare.

- Așteptați cel puțin 30 zile înainte de a curăța și spăla suprafețele nou-vopsite cu Heavy Metal Silicon Varnish.
- Reduceți la minimum deșeurile prin estimarea cantității de vopsea de care veți avea nevoie.

- Acoperiți vopseaua nefolosită în scopul folosirii ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua nefolosită necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

COV (compuși organici volatili)



„Acoperiri performante – monocomponente”. Limită conținut COV **500 g/L**. Conținut maxim COV **495 g/L** COV (produs gata pentru 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

DEPOZITARE



5°C-38°C

Păstrați recipientele închise la loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus se bazează pe experiența noastră îndelungată și pe testele de laborator și au ca scop doar descrierea produsului și determinarea utilizării sale. Totuși, utilizatorul final trebuie să verifice potrivirea produsului pentru utilizarea intenționată. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu își asumă răspunderea pentru nicio daună cauzată în cazul în care produsul nu este utilizat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a acestuia. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice, fără notificare prealabilă.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

