

HEAVY METAL SILICON VARNISH

Силиконов високоустойчив лак

Силиконов високоустойчив антикорозионен лак разтварян с разтворител, с допълнителна UV защита, подходящ за интериорни и екстериорни метални повърхности. Образува много твърд филм, с гланц оставащ непроменен във времето. Нанесен като финален слой прозрачен лак осигурява отлична защита и запазва ръждивия ефект. Дава възможност за матов завършек, особено за интериорни декоративни метални повърхности, а също и за матов завършек на боядисани и небоядисани екстериорни метални повърхности. Лесно нанасяне и отлично разнасяне.



Високоустойчив,
съдържа силикон

Предимства:

- Уникална силиконова формула за отлична устойчивост, подходящ за интериорни и екстериорни метални повърхности
- Висока твърдост, гланц който остава непроменен във времето и не се влияе от атмосферни условия
- Възможност за матов завършек върху декоративни метални повърхности
- Запазва ръждивия ефект

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вискозитет

65 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Плътност

0,93 ± 0,03 Kg / L (ISO 2811)

Гланц

- При 60° (ISO 2813):
- < 15 единици (мат)
- 20-40 единици (сатен)
- > 90 единици (гланц)

ЗАВЪРШЕК

Мат	Сатен	Гланц
✓	✓	✓

РАЗРЕЖДАНЕ



До 5%

- За работа с валик/четка - с разтворител за работа с четка T-300
- За работа с пистолет - с разтворител за работа с пистолет T-350

РАЗЦВЕТКИ

Безцветен



ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир

3-4 h

Нанасяне на следващ слой след

24 h

ОПАКОВКА

Безцветен (гланц, сатен & мат)	750 mL	2,5L
-----------------------------------	--------	------



РАЗХОД



За един слой

14-16 m²/L



За два слоя

7-8 m²/L

МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За всякакъв вид метални повърхности.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Нови метални повърхности или стари боядисани повърхности трябва да се почистват с разтворител за работа с четка T 300, да бъдат сухи и гладки, без прах и мазнини, и изшкурени с подходяща шкурка.



Върху прясно боядисани повърхности Heavy Metal Silicon Varnish се нанася директно, като финален защитен слой.



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се до 5% с разтворител за работа с четка T300 (при работа с четка или валик) или с разтворител за работа с пистолет T350 (при работа с пистолет) и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се първият слой с валик, с четка или с пистолет.

3

Следващ слой се нанася след 16 -18 часа.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH. При екстериорна употреба да не се нанася, ако има опасност от дъжд или залежаване през следващите 48 часа.
- Валици и четки се почистват с разтворител за работа с четка T-300, а след това се измиват със сапун или с миеш препарат. Пистолетите се почистват с разтворител за работа с пистолет T-350.

- Повърхности, боядисани с Heavy Metal Silicon Varnish могат да се почистват и мият най-рано 30 дни след боядисването им.
- Свеждайте до минимум излишния разход на боя, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества боя, за да ги използвате повторно. След нанасяне на боята затворете и

запечатайте добре съда и го съхранете за бъдеща употреба.

- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ЛОС (Летливи органични съединения)



“Еднокомпонентни покрития със специална функция”. Пределна стойност на ЛОС: **500 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **495 g/L**.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359 2 9154 233.

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C
Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени в хладно и сухо място.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

