

# HEAVY METAL SILICON

## Високоустойчива силиконово - алкидна лакова боя / емайлак

Силиконово – алкидна, антикорозионна лакова боя / емайлак, разтворима с органичен разтворител, високоустойчива, подходяща за екстериорни метални повърхности. С висока твърдост, без да е необходимо добавяне на втвърдител, с висока покривност и с гланц, който остава непроменен във времето. Разцветките не избледняват вследствие на миене или от въздействието на неблагоприятни атмосферни условия. Нанася се лесно, разнася се изключително добре. Може да се преобоядисва с всякакъв вид алкидна или акрилна лакова боя.

### Предимства:

- Уникална силиконова формула за максимална устойчивост, подходяща за всякаква интериорна и екстериорна метална повърхност
- Гланц и разцветки, които остават непроменени във времето и не се влияят от атмосферните условия и от въздействието на UV лъчи
- Максимална твърдост без необходимост от добавяне на втвърдител
- Оцветява се в хиляди разцветки



Съдържа силикон за максимална устойчивост

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Вискозитет

85 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Плътност

1,22 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)  
за бялата боя

#### Гланц

> 90 единици при @  
60°C (ISO 2813)

### ЗАВЪРШЕК

Металик

Сатен

Гланц



### РАЗРЕЖДАНЕ



#### До 5%

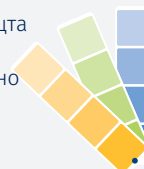
- За работа с валик/четка - с разтворител за работа с четка T-300
- За работа с пистолет - с разтворител за работа с пистолет T-350

### РАЗЦВЕТКИ

Бял цвят, Черен цвят, Кипарис Gold, Silver, Bronze

# 4500+

Бял цвят и хиляди разцветки с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване **Vitex Coloring**



### РАЗХОД



#### За един слой

14-16 m<sup>2</sup>/L



#### За два слоя

7-8 m<sup>2</sup>/L

### ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



#### При допир

2-3 h

#### Нанасяне на следващ слой след

16-18 h

### ОПАКОВКА

Бял цвят, Черен цвят, Кипарис (Gloss & Satin)	750 mL	2,5 L	
Gold, Silver, Bronze (Gloss)	180 mL	375 mL	750 mL
Бази (Gloss & Satin)	750 mL	2,250 L	



### ЦВЕТОВИ КАТАЛОЗИ - ПАЛИТРИ



# МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ

## ПОЛАГАНЕ

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За всякакъв вид метални повърхности.

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



**Повърхностите** трябва да се почистват с разтворител за работа с четка Т 300, да бъдат сухи и гладки, без прах и мазнини, и изшкурени с подходяща шкурка.



**Металните повърхности** се грундират с антикорозионен грунд (Anti-rust Primer, Minio Primer или Metal Primer).



**Гланцовите метални повърхности** (гальванизирани, алуминиеви и други) се грундират с Primer for Glossy Surfaces или с Wash Primer.



### СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разрежда се до 5% с разтворител за работа с четка Т300 (при работа с четка или валик) или с разтворител за работа с пистолет Т350 (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 заледяване през следващите 48 часа.
- Валици и четки се почистват с разтворител за работа с четка Т-300, а след това се измиват със сапун или с миеш препарат. Пистолетите се почистват с разтворител за работа с пистолет Т-350.

- Повърхности покрити с лакова боя Heavy Metal Silicon се мият след изтичане на 30 дни от нейното нанасяне.
- 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, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

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

