



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

### Антикоррозийная композиция “Свинцовый сурик” (Защита от коррозии)

#### Описание товара:

Противокоррозионная композиция ПКК “Свинцовый сурик” предназначена для защиты и декоративной обработки прокорродированных и новых металлических поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Обладает стабилизирующим и преобразующим действием по ржавчине. Образует красивое, прочное, долговечное покрытие.

#### Особенности

- самый эффективный антикоррозийный пигмент
- высокая адгезия и укрывистость
- обеспечивает длительное ингибирование коррозионных процессов
- быстросохнущая, не содержит сиккативов; время высыхания от пыли 1 час, при температуре 20°C
- обладает прекрасными малярными свойствами

#### Применяется

- в качестве самостоятельного или грунтовочного противокоррозионного покрытия для металлических поверхностей, в том числе с остатками окалина и плотно сцепленной ржавчины
- в качестве самостоятельного защитно-декоративного покрытия для окраски бетона и железобетона, по новым или ранее окрашенным поверхностям

#### Цвет

- состав имеет ярко оранжевый цвет сурика свинцового

Внимание! Цвет на экране монитора может отличаться от реального из-за особенностей цветопередачи!

#### Способ применения

- состав готов к применению
- для снижения вязкости допускается добавлять растворитель (Турбо-реактивный, сольвент) в количестве не более 10%
- тщательно перемешать и наносить кистью, валиком, краскораспылителем
- расход на один слой составляет не менее 150 гр./ м<sup>2</sup>
- минимальное количество наносимых слоев: в качестве грунта – 1, в качестве самостоятельного покрытия – 2
- время межслойной сушки не менее 2 часов

#### Рекомендации

- перед нанесением поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений
- замасленная поверхность должна быть обезжирена растворителем
- время межслойной сушки не менее 2 часов
- допускается нанесение при температуре не ниже -5°C, при отсутствии наледи, на сухую поверхность
- инструмент промыть растворителем Турбо-реактивным или №646

#### Состав

- алкидно-уретановые модифицированные смолы
- сурик свинцовый
- противокоррозионные пигменты и наполнители
- пластификаторы
- спец. добавки
- органические растворители.



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

### Меры предосторожности

- работать в резиновых перчатках и защитных очках
- в помещении обеспечить хорошую вентиляцию
- хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при  $t$  от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$
- после высыхания покрытие безвредно для человека

### Растворители

- Турбо-реактивный, №646, сольвент

Срок хранения 12 месяцев.

ТУ 2257-026-48958573-2005

### Технические характеристики

№/№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	Установлено испытанием
1	ВНЕШНИЙ ВИД ПЛЕНКИ	Однородная, без морщин и посторонних включений, оранжевого цвета	Соответствует
2	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО СТЕПЕНИ 3, ПРИ $20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	1	Соответствует
3	МАССОВАЯ ДОЛЯ СУХОГО ОСТАТКА, %, в пределах	30-50	Соответствует
4	УСЛОВНАЯ ВЯЗКОСТЬ по вискозиметру ВЗ-246, диаметр сопла 4 мм, при $t$ ( $20,0 \pm 0,5$ ) $^{\circ}\text{C}$ , сек.	35-60	Соответствует