

Материалы для  
антикоррозионной защиты**STELPANT-PU-SEALING-ALU**

**Однокомпонентный полиуретановый материал, отверждающийся  
за счет влаги атмосферного воздуха**

**Область применения**

Металлоконструкции автомобильных мостов и эстакад; стальные пролеты и опоры железнодорожных мостов; портовые и гидротехнические сооружения; напорные шахты; оборудование и элементы конструкции морских и речных судов; оборудование морских нефтяных платформ; оборудование для добычи, подготовки, транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов, в т.ч. стальные резервуары, оборудование нефтеперерабатывающих предприятий, каркасные стальные конструкции цехов промышленных предприятий, объекты промышленного строительства и энергетики.

**Особенности**

Материал, содержащий алюминиевую пудру, представляет собой промежуточное и завершающее покрытие. Исключительно устойчив к морской и пресной воде, газообразным промышленным выбросам, солевым растворам, маслам и жирам, а также к истиранию для различных высокопродуктивных противокоррозионных систем.

**Технические характеристики**

**Связующий материал на основе**

Влагоотверждаемого полиуретана

**Число компонентов**

Один

**Цветовой тон**

Алюминиевый (RAL 9006\*)

\*Возможны незначительные отклонения

**Содержание сухого остатка (DIN 53219)**

~ 65% от объема

**Плотность**

~ 1,22 г/см<sup>3</sup>

**Укрывистость (теоретическая)**

При толщине сухого слоя 80 мкм:  
~ 8,1 м<sup>2</sup>/литр = 6,6 м<sup>2</sup>/кг

**Расход (теоретический)**

~ 150 г/м<sup>2</sup>

**Термостойкость**

До +160°C в сухом состоянии

**Упаковка**

Материал поставляется в герметичных металлических ведрах объемом 10 литров каждое.

**Срок хранения**

В течение 12 месяцев с даты производства, обозначенной на упаковке, в нераспечатанной заводской таре в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей.

## Указания по применению

### **Условия применения**

- Температура окружающего воздуха – от 0°C до +50°C.  
Если ремонтные работы должны проводиться при температурах ниже 0°C, обратитесь, пожалуйста к нашим техническим специалистам.
- Относительная влажность окружающего воздуха – от 30% до 98%.
- Температура поверхности – от 0°C до +50°C.  
Материал поставляется с вязкостью готовой к применению.  
Перед нанесением материал следует перемешать в оригинальной таре электро- или пневмомешалкой до состояния гомогенности.

### **Подготовка поверхности**

При применении материала в качестве промежуточного и завершающего покрытия:  
с покрытых грунтовочными материалами поверхностей необходимо удалить остатки абразивных материалов, нефтяных, жировых и других растворимых отложений.

### **Время высыхания для нанесения последующего слоя**

Около 4 часов (при температуре окружающего воздуха +20°C и его относительной влажности 60%).  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** при отклонении температуры окружающего воздуха и величины его относительной влажности от выше указанных значений, время высыхания может изменяться.

### **Покровные слои**

Полиуретановые материалы STELPANT. Более подробную информацию можно получить от представителей фирмы STEELPAINT.

### **Тип растворителя**

**STELPANT-PU-THINNER.**  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** в технологически обоснованных случаях допускается добавление растворителя Stelpant-PU-Thinner в количестве до 10% от объема. Не разрешается применение растворителей других типов.

### **Способ нанесения**

- кистью или валиком;
- пневматическим распылением;
- безвоздушным распылением.

## **Техника безопасности**

### **(из правил по классификации опасных веществ в ФРГ – GefStoffV)**

R 10

Воспламеняющийся материал

R 53

Содержит изоционаты. Следовать рекомендациям Поставщика.

S 20/21

Во время производства работ запрещается принимать пищу, пить или курить.

S 23

Не допускается вдыхание аэрозолей.

S 24/25

Избегать контакта материала с кожей и глазами.

Настоящая техническая информация предполагает использование приведенных в ней данных и рекомендаций для предварительных оценочных расчетов и должна быть уточнена применительно к конкретному объекту.  
Настоящий лист технической информации заменяет и аннулирует все предыдущие выпуски.

Представительство STEELPAINT GmbH

Адрес: Москва

Телефон: +7 (495) 968-40-71

Телефон: +7 (495) 799-78-91

Факс: +7 (495) 968-40-71

Email: 9684071@mail.ru

STEELPAINT GmbH

P.O. BOX 231, D-97318 Kitzingen, Germany

Telephone (09321) 37 04 0

Fax (09321) 37 04 40

E-mail [mail@steelpaint.com](mailto:mail@steelpaint.com)