

### Описание

Много твърдо, запазващо повърхността, модифицирано, епоксидно покритие. Високоэффективно, може да се полага върху големи площи на един пласт, самогрундиращо, използвано като общо запазващо покритие в участъци, където не е възможно почистване със струя под налягане.

- Лесно прилагане.
- Широка област на приложение.
- Икономично и дълготрайно, запазващо покритие.
- Съвместимо с ръчно почистване на стомана и здрави, съществуващи покрития.
- От естетични съображения или за специално предназначение може да се покрива с различни

спрей е необходимо оборудване:

*Обикновено пулверизиране*

- размер на отвора на дюзата - 0,086 инча;
- налягане на течността - 1.8 - 3.5 kg/cm<sup>2</sup>;
- налягане на въздуха - 5 - 7 kg/cm<sup>2</sup>;
- разреждане (по тегло) - 5 - 10%

*Безвъздушно пулверизиране*

- размер на дюзата за флуида - 0.021 - 0.025 инча;
- Помпа за течности - 45-30:1;
- налягане на течността - 160-180 kg/cm<sup>2</sup>;
- разреждане (по тегло) - 0 - 5%.

Преди полагане компонентите се разбъркват, първо - самостоятелно и след това се смесват в подходящ съд и се бъркат до получаване на равномерен цвят.

### Разходна норма

5.7-5.9 м<sup>2</sup>/л (теоретичина, зависи от състоянието на повърхността);  
300 г/м<sup>2</sup> разход за един пласт с дебелина 250 микрона в пряко състояние и 200 микрона като изсъхнал филм.

### Съхранение

При съхранение на сухо - 18 месеца.

### Предпазни мерки

Както при всички химически продукти трябва да се избягва контакт на продукта с очите, устата, кожата и хранителни продукти. Пръски в очите и върху кожата трябва да се промиват веднага. При случайно поглъщане на част от материала да се потърси незабавно медицинска помощ. Да се пази на недостъпно за деца и животни място. Опаковките да се затварят плътно след употреба.

### Технически характеристики

Плътност	1.4kg/л
Температуроустойчивост	100 - 120 °С (въздушна)
Твърдо вещество	86% ± 2
Съотношение на смесване	По тегло 87:13 По обем 83:17
Съдържание на VOC	140g/л
Време за обработка на разтвора	20 °С - 6ч 25 °С - 4ч 32 °С - 2ч
Температура на полагане на	+10 °С до +50 °С при относителна влажност < 90%
Цветовете	Бял, металносив, алуминиев, RAL 7035

### Област на приложение

- Участъци, където пясъкоструенето не е приложимо или практически.
- Дълготрайно запазващо покритие върху алкидни, епоксидни и полиуретанови бои.
- Като защитно външно покритие за резервоари, тръби, морски съоръжения, химически заводи, нефтени резервоари, произведени от стомана или галванизирани стомана.
- Като подложен пласт под органични пигментирани финиши.
- Грунд, междинен пласт или последен пласт за защита на оцветени повърхности.
- За средно, до тежко индустриално замърсяване или морска среда.

### Предимства

- Готов за употреба.

повърхностни пластове.

- Разработено с антикорозионни пигменти и добавки, забавящи корозията.

### Начин на прилагане

#### Подготовка на основата

*Оксидирала стомана*

Механично почистване с четка степен St3 ISO 8501-1; SIS 055900\SSOC - SP - 3)

Леко бластиране степен Sa1 ISO 8501-1; SIS 055900\SSOC - SP - 7)

*Стари бои*

Хидробластиране под високо налягане, хидро-пясъчно бластиране или механично почистване с четка и ретуш на откритите участъци.

#### Полагане

Подходящо за полагане с четка, валик, безвъздушно и обикновено пулверизиране. За полагане като