

новый продукт:

## Простой способ нанесения антикоррозионной защиты! Высококачественные картриджные системы с составами для покрытий компании Ceramic Polymer

Ceramic Polymer GmbH  
Daimlerring 9  
D-32289 Roedinghausen

[www.ceramic-polymer.de](http://www.ceramic-polymer.de)



Уже сейчас мы предлагаем к использованию прогрессивную технологию Sulzer Mixpac для нанесения наших высококачественных продуктов с применением картриджных систем. Трудоемкий процесс обработки поверхностей существенно упрощен. Оптимальное и экономичное решение для обработки небольших объектов, труднодоступных мест и для ремонта!

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ КАРТРИДЖНЫХ СИСТЕМ

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- отсутствие необходимости в больших затратах - экономичная обработка небольших объектов самого разного типа
- сокращение времени, необходимого на обработку, так как отпадает необходимость в трудоемком процессе смешивания
- предотвращение ошибок и дефектов при смешивании
- отсутствие отходов материалов, нет отвержденных остатков в упаковке

### ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ

- автоматическое смешивание обеспечивает точную дозировку компонентов смеси
- равномерность нанесения, снижение потерь материала при распылении
- возможно нанесение покрытий в холодном состоянии (20°C)
- высокая мобильность - легкие и портативные дозаторы предназначены для универсального применения

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- прочные и жесткие картриджи MIXPACTM, разработанные и изготовленные по технологии Sulzer Chemtech
- запатентованная система закупорки картриджей
- распылительный смеситель по технологии смешивания QUADROTM
- после вскрытия упаковки ее можно закрыть снова с обеспечением чистоты; остаток материала подлежит переработке еще в течение не менее 6 месяцев



### Контактная информация компании Ceramic Polymer GmbH:

**David Garcia Simao** (Давид Гарсия Симао)  
(управляющий)  
+49-5223-96276-15 | [dgs@ceramic-polymer.de](mailto:dgs@ceramic-polymer.de)

**Woldemar Haak** (Вольдемар Гаак) (сбыт)  
+49-5223-96276-13 | [wha@ceramic-polymer.de](mailto:wha@ceramic-polymer.de)

### Наш продукт в обоих проектах:

- STP-EP-HV Cartridge
- CN-1M Cartridge
- CN-OC Cartridge



**STP-EP-HV CARTRIDGE**

**ОСОБЕННОСТИ**

■ **ОСОБЕННОСТИ**

- приспособляемость к любой поверхности
- устойчивость к углеводородам
- устойчивость к морской воде
- исключительная износостойкость
- высокая термическая устойчивость (до 120°C)
- отсутствие растворителей
- рекомендуемая толщина слоя > 500 мкм, предел осадки для вертикальных поверхностей: 1000 мкм

**ТОРГОВАЯ УПАКОВКА**

- картриджи по 1,5 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 1,5 м2 при толщине слоя 500 мкм

**ЦВЕТ**

- серый



**CN-1M CARTRIDGE**

**ОСОБЕННОСТИ**

- исключительная химическая стойкость
- высокая термическая устойчивость (до 150°C)
- высокая износостойкость
- высокая степень адгезии на стали и бетоне
- отсутствие растворителей
- однослойная система
- рекомендуемая толщина слоя > 400 мкм

**ТОРГОВАЯ УПАКОВКА**

- картриджи по 1,2 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 2 м2 при толщине слоя 400 мкм

**ЦВЕТ**

- черный



**CN-OC CARTRIDGE**

**ОСОБЕННОСТИ**

- специально для нержавеющей стали, алюминия и оцинкованных поверхностей
- исключительная химическая стойкость
- высокая термическая устойчивость (до 150°C)
- высокая износостойкость
- исключительная степень адгезии
- отсутствие растворителей
- однослойная система
- рекомендуемая толщина слоя > 400 мкм

**ТОРГОВАЯ УПАКОВКА**

- картриджи по 1,2 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 2 м2 при толщине слоя 400 мкм

**ЦВЕТ**

- черный

Соответствующие картриджной системе дозаторы фирмы Sulzer можно приобрести у нас. Мы предлагаем 2 различных типа аппарата для быстрого, чистого и экономичного нанесения двухкомпонентных покрытий:

**РУЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ**

Ручная система MixCat™ представляет собой легкий ручной дозатор, который наилучшим образом подходит для ремонтных работ. Наносимое покрытие можно легко распределить по обрабатываемой поверхности шпателем.



Для заделки швов и кромок дополнительно поставляется насадка для смесителя с кистью.

**ДОЗАТОРЫ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ**

MixCoat™ Spray - легкий распылительный дозатор. Устройство требует лишь подключения к нему источника сжатого воздуха (от компрессора, 7 бар, 250 л/мин). Благодаря малому весу обеспечивается точное распыление в течение длительного времени. Кроме этого, при обработке устройство можно удерживать одной рукой.



Как дополнение к этому аппарату в качестве опции можно приобрести универсальную гибкую систему. Дозатор крепится к поясу; распылительная головка, надеваемая на гибкий шланг (длиной 1,5 или 3 м), обеспечивает исключительно высокое качество обработки поверхности. Такая комплектация аппарата является оптимальным решением для нанесения покрытий распылением в труднодоступных местах или на малых площадях.