

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 MixCoat™ 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

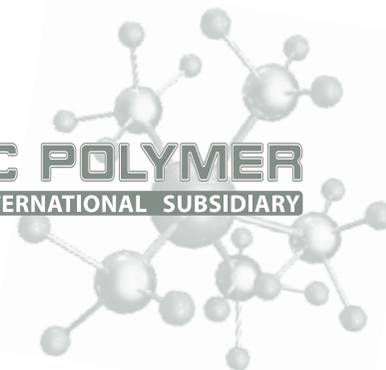
MixCoat™ Spray - легкий распылительный дозатор. Устройство требует лишь подключения к нему источника сжатого воздуха (от компрессора, 7 бар, 250 л/мин). Благодаря малому весу обеспечивается точное распыление в течение длительного времени. Кроме этого, при обработке устройство можно удерживать одной рукой.



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.



**CERAMIC POLYMER**  
A CHESTERTON INTERNATIONAL SUBSIDIARY



Компания Ceramic Polymer GmbH производит высококачественные покрытия для антикоррозионной защиты, не содержащие растворителей, и предназначенные для самых разнообразных областей применения. Благодаря технологии связывания микроскопических керамических и других специальных частиц наши покрытия отличаются выдающейся химической устойчивостью, высокой термостойкостью и исключительной износостойкостью.

В целях расширения ассортимента продукции и сервиса мы разработали и предлагаем новый способ нанесения покрытий с применением картриджных систем. Нами разработана прогрессивная технология Sulzer Mixpac, которая существенно упрощает процесс нанесения покрытий. Это - оптимальное решение для обработки небольших по размеру объектов, труднодоступных мест и для ремонта!

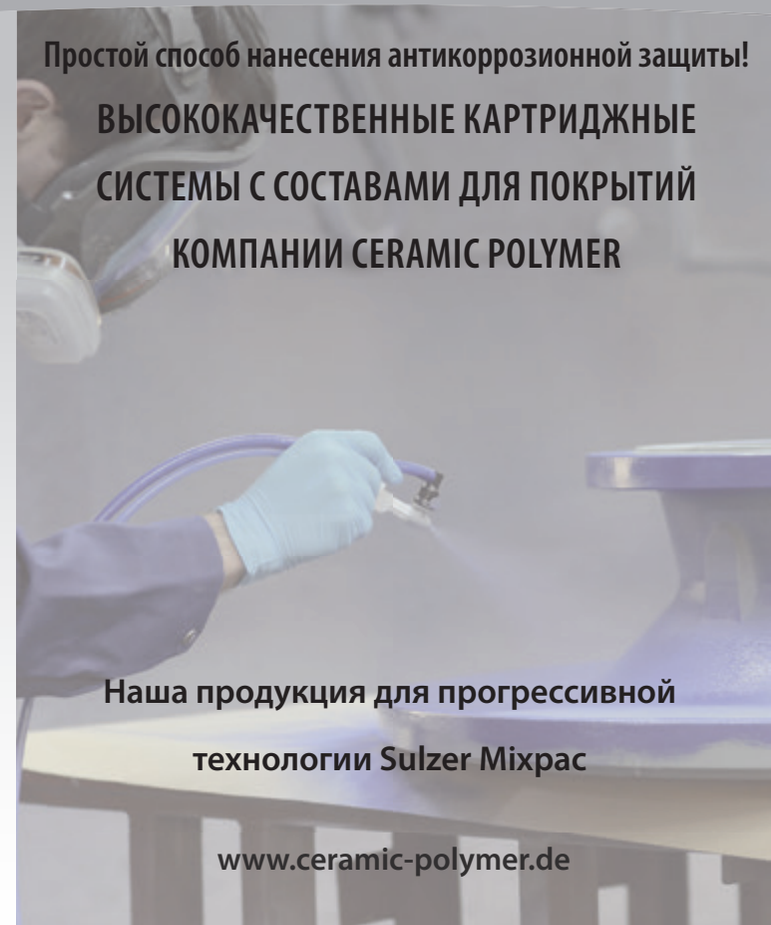
**У Вас появились вопросы по нашим защитным покрытиям или по применению картриджных систем?**

**С удовольствием проконсультируем Вас!  
+49 (0) 52 23 - 96 276-0**

**Email: [info@ceramic-polymer.de](mailto:info@ceramic-polymer.de)  
Web: [www.ceramic-polymer.de](http://www.ceramic-polymer.de)**

**Простой способ нанесения антикоррозионной защиты!**

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ СИСТЕМЫ С СОСТАВАМИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ КОМПАНИИ CERAMIC POLYMER**



**Наша продукция для прогрессивной технологии Sulzer Mixpac**

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



## STP-EP-NV CARTRIDGE

## CN-1M CARTRIDGE

## CN-OC CARTRIDGE

2-компонентный керамический композит покрытие со специальным эпоксидным Связующей матрицы и высокая устойчивость поверхности.

2-компонентный внутреннее покрытие с силанизированы хай-тек Микро- и нано-частиц заполнения.

2-компонентный внутреннее покрытие для поверхностей из нержавеющей стали с силанизированы высокотехнологичный микро- и начинка нано-частиц заполнения.

### ОСОБЕННОСТИ

### 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

- 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

- 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

### ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

### ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

- картриджи по 1,5 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 1,5 м<sup>2</sup> при толщине слоя 500 мкм

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

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

### ЦВЕТ

### ЦВЕТ

### ЦВЕТ

- серый

- черный

- черный

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ КАРТРИДЖНЫХ СИСТЕМ

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

### ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 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

- 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

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