

## Полиэфирная порошковая краска «АНТИГРАФФИТИ»

### Назначение

Полиэфирная краска имеет специфические свойства, которые ограничивают проникновение краски граффити в покрасочный слой порошковой краски. Полученное покрытие очень легко можно чистить, имеет хорошую устойчивость на атмосферные факторы, очень высокую растекаемость. Рекомендуется для покраски металлических предметов, которые могут быть использованы для покраски красками антиграффити, т.е. архитектурные элементы, элементы передвижного транспорта, а также предметы для публичного применения.

### Технические данные

Назначение:	только для профессионального применения
Аппликация:	Электростатика
Цвет:	ограничена палета цветов
Внешний вид:	только гладкие
Блеск:	полуглянец
Толщина покрытия:	70 - 90 $\mu\text{m}$
Режим полимеризации:	стандарт 180°C/20 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,2 — 1,7 грамм/см <sup>3</sup>
Расход:	в зависимости от толщины 8 — 15 м <sup>2</sup> /кг
Упаковка:	25кг
Хранение:	макс. 12 месяцев в сухом и проветриваемом помещении
Безопасность:	специальная Карта Характеристики

### Рекомендации по применению

Поверхность предназначенная для покраски должна быть специально приготовлена . Правильное приготовление поверхности даст возможность получить максимально высокие параметры свойств. Для получения как можно лучших результатов необходимо контактоваться с нашим Техническим Отделом. При выборе правильного приготовления

поверхности необходимо принимать во внимание общие правила, а также получить рекомендации своего поставщика препаратов для приготовления поверхности. Для стандартного приготовления поверхности достаточно будет обезжирить поверхность предназначенную для покраски. Однако с целью увеличения устойчивости рекомендуется химическая подготовка поверхности предназначенной для порошковой покраски.

Сталь — обезжиривание/пескоструйная обработка/ цинковое или железное фосфатирование

Оцинкованная сталь - обезжиривание/чистка щеткой/хромирование

Алюминий - обезжиривание, хромирование или альтернативные методы.

Во время аппликации краски особое внимание необходимо обратить на нанесение необходимой толщины и на процесс полимеризации.

Процесс чистки антиграффити необходимо произвести соответственно с рекомендациями производителя препарата для чистки. Для этого рекомендуем произвести проверку на небольшом элементе. Обычно процесс чистки производится следующим способом:

- нанести препарат кистью или мягкой тряпкой
- оставить до момента действия (чаще всего это 3-5 минут)
- растереть граффити, которое необходимо вычистить кистью или мягкой тряпкой
- удалить моющее средство и остатки краски кистью или мягкой тряпкой
- хорошо промыть чистой водой и вытереть на сухо.

На долговечность применения покрытия антиграффити имеет влияние:

- быстрое удаление покрытия граффити
- удаление моющего средства (как только будут видимо действие препарата)
- предохранение поверхности не разрисованной граффити от попадания моющих средств
- промывка чистой водой
- выбор моющего средства для граффити

Рекомендуем применение препаратов для чистки поверхностей или их заменители

1. Biolon G - производитель BTC Linke & Silco-Tec GmbH
2. GRAFFINRT PaintEX - производитель EAG GmbH



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Consus Sp. z o.o.

Ul. Metalowców 25

39-200 Dębica

Tel.: +48 14 681 4236

Fax.: +48 14 681 4236

3. Soft Graffiti Remover - производитель Scheidel GmbH &amp; Co. KG

**Физические свойства**

Адгезия (ISO 2409):	G+0
Удар (ISO 6272):	50 см/кг
Эластичность (ISO 6860):	макс. 5мм
Твердость по карандашу(15184):	мин. H
Нагнетание (ISO 1520):	мин. 6мм
Сольная камера(ISO 9227):	макс. 2 мм в течении 500 часов

**Информация о продукте**

Индекс:	FP.....
Цвет:	.....
Блеск:	.....
Внешний вид покрытия:	.....
Теоретический расход:	...м <sup>2</sup> /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	70 - 90 мт

**Дополнительные информации**

.....

.....

.....

.....

*Информации представленные в настоящей карте основаны на имеющимся опыте или на лабораторных исследованиях и опубликованы с целью помочь при практическом использованию краски. Фирма не несёт ответственности за потери или ущерб которые могут возникнуть в случае не правильного применения или применения без нашего контроля.*