

## Силиконовая порошковая краска

### Назначение

Краска имеет высокие параметры на воздействие повышенных температур.

Рекомендуется применять для покраски изделий, которые будут подвергаться высокой температуре до 450°C или 600°C в зависимости от типа краски. Характеризуется слабыми механическими параметрами по сравнению с другими типами краски. Ограничена колористика цвета — черная или черно-серебряная.

### Технические данные

Назначение:	только для профессионального применения
Аппликация:	Электростатика
Цвет:	черный или черно-серебряный
Внешний вид:	гладкая/мелкая структура
Блеск:	мат
Толщина покрытия:	30 — 35 $\mu\text{m}$
Упрочнение:	стандарт 200°C/30 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,5 грамм/см <sup>3</sup>
Расход:	в зависимости от толщины 12 — 30 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 подготовлена.

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 рекомендуем для приготовления применять



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Consus Sp. z o.o.

Ul. Metalowców 25

39-200 Dębica

Tel.: +48 14 681 4236

Fax.: +48 14 681 4236

профессиональное приготовление 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

**Физические свойства**

Адгезия (ISO 2409): G+0

Удар (ISO 6272): -

Эластичность (ISO 6860): -

Твердость по карандашу(15184): -

Нагнетание (ISO 1520): -

Сольная камера(ISO 9227): -

**Информация о продукте**

Индекс: FS.....

Цвет: .....

Блеск: .....

Внешний вид покрытия: .....

Теоретический расход: 12 - 30 м<sup>2</sup>/кг

Рекомендованная толщина покрытия: 30 - 35 мкм

**Дополнительные информации**

.....

.....

.....

.....

*Информация представленная в настоящей карте основана на имеющемся опыте или на лабораторных исследованиях и опубликована с целью помочь при практическом использовании краски. Фирма не несет ответственности за потери или ущерб которые могут возникнуть в случае не правильного применения или применения без нашего контроля.*