

## Эпокси-полиэфирная порошковая краска

### Назначение

Порошковая краска имеет высокие параметры устойчивости, Рекомендуется для покраски предметов находящихся внутри помещения. Во время воздействия солнечных лучей UV может появиться меловые выцветы. Краски используются для окраски изделий - мебель для офиса, бытовая техника, оборгеватели, электрооборудование освещения, игрушки и т.д.

### Технические данные

Назначение:	только для профессионального применения
Аппликация:	Корона и ТРИБО
Цвет:	карта цветов RAL или другие по образцу Клиента
Внешний вид:	взависимости от варианта
Блеск:	взависимости от варианта (100-5)
Толщина покрытия:	60µm
Режим полимеризации:	стандарт 180°C/15 мин
Удельный вес:	взависимости от цвета 1,2-1,7грамм/см <sup>3</sup>
Расход:	взависимости от толщины 8-12м <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 сконтактоваться 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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Consus Sp. z o.o.

Ul. Metalowców 25

39-200 Dębica

Tel.: +48 14 681 4236

Fax.: +48 14 681 4236

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.

**Физические свойства**

Адгезия (ISO 2409):	G+0
Удар (ISO 6272):	45см/кг
Эластичность (ISO 6860):	макс. 4мм
Твердость по карандашу(15184):	мин. H
Нагнетание (ISO 1520):	мин. 6мм
Сольная камера(ISO 9227):	макс. 2мм в течении 500 часов.

\*представленные параметры свойств получены на стальной пластинке толщиной 0,8 мм, приготовление поверхности методом пескоструйной очистки до чистоты мин. SA 2 1/2 (ISO 12944-4)

**Информация о продукте**

Индекс:	FN.....
Цвет:	.....
Блеск:	.....
Внешний вид покрытия:	.....
Теоретический расход:	..м <sup>2</sup> /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	60μm

**Дополнительные информации**

.....

.....

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