

## Эпоксиполиэфирная порошковая краска

### Назначение

Краска имеет высокие параметры устойчивости, назначением которых является покраска предметов находящихся внутри помещения. Во время воздействия солнечных лучей UV может появиться меловые выцветы. Широкое применения - мебель для офиса, оборудователи, 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:	в зависимости от варианта
Блеск:	в зависимости от варианта (100-5)
Толщина покрытия:	60 мкм
Упрочнение:	стандарт 180°C/15 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,2-1,7 г/см <sup>3</sup>
Расход:	в зависимости от толщины 8-12 м <sup>2</sup> /кг
Упаковка:	25 кг
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 контактировать 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 профессиональное приготовление поверхности предназначенной для порошковой покраски.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Consus Sp. z o.o.

Ul. Metalowców 25

39-200 Dębica

Tel.: +48 14 681 4236

Fax.: +48 14 681 4236

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.

**Информация о продукте**

Индекс:	FH.....
Цвет:	.....
Блеск:	.....
Внешний вид покрытия:	.....
Теоретический расход:	8м <sup>2</sup> /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	60μт

**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.*