

Полиэфирная порошковая краска

Назначение

Полиэфирная краска имеет очень высокую устойчивость на старение и воздействие солнечных лучей UV. Рекомендуется для покраски предметов находящихся как внутри так и снаружи помещений. Краска используется для покраски стальных и фасадных конструкций, дверей и окон, мебель для дач, частей для автомобилей, садовых инструментов, ограждений 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 (100-15)
Толщина покрытия:	60µm
Упрочнение:	стандарт 180°C/15 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,2-1,7грамм/см ³
Расход:	в зависимости от толщины 8-12м ² /кг
Упаковка:	25кг
Хранение:	макс. 12 месяцев в сухом и проветриваемом помещению
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



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.

*представленные параметры свойств получены на алюминиевой хромированной пластинке толщиной 0,8 мм,

Физические свойства

Адгезия (ISO 2409):	G+0
Удар (ISO 6272):	50см/кг
Эластичность (ISO 6860):	макс. 5мм
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:	FP.....
Цвет:
Блеск:
Внешний вид покрытия:
Теоретический расход:	8м ² /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 использованию краски. Фирма не несет ответственности за потери или ущерб которые могут возникнуть в случае не правильного применения или применения без нашего контроля.