

Полиуретановая порошковая краска

Назначение

Краска имеет очень высокие параметры устойчивости на механические воздействия, воздействие солнечных лучей UV и химические средства. Рекомендуется для покраски предметов, находящихся как внутри так и снаружи помещений. Чаще всего полиуретановая краска находит применение для покраски алюминиевых профилей, наружных автомобильных частей, городских металлических конструкций и т.д.

Технические данные

Назначение:	только для профессионального применения
Аппликация:	Электростатика
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 μm
Упрочнение:	стандарт 200°C/10 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,2 — 1,7 грамм/см^3
Расход:	в зависимости от толщины 8 — 12 $\text{м}^2/\text{кг}$
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):	50 см/кг
Эластичность (ISO 6860):	макс. 4мм
Твердость по карандашу(15184):	мин. 2H
Нагнетание (ISO 1520):	мин. 5мм
Сольная камера(ISO 9227):	макс. 2 мм в течении 500 часов

Информация о продукте

Индекс:	FU.....
Цвет:
Блеск:
Внешний вид покрытия:
Теоретический расход:	8 - 12 м ² /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	60 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.