

Полиэфирная порошковая краска серия Q2

Назначение

Порошковая краска серии Q2 является исключительно устойчивой на воздействие атмосферных факторов. При покраске образуется покрытие которое имеет очень хорошую растекаемость, эластичность и устойчивость к пожелтению в печах обогреваемых газом. Находит применение - стальные и фасадные конструкции, двери и окна, мебель для дач, части для автомобилей, садовые инструменты, ограждения, элементы и запасные части для сельскохозяйственной техники 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 (100-20)
Толщина покрытия:	60µm
Режим полимеризации:	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. 24 месяца 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 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):	60см/кг
Эластичность (ISO 6860):	макс. 5мм
Твердость по карандашу(15184):	мин. H
Нагнетание (ISO 1520):	мин. 5мм
Сольная камера(ISO 9227):	макс. 2мм в течении 1000 часов
Ускоренное старение QUV-B (ISO 16474-3)	остаточный блеск мин. 50%, после 300 часов
Ускоренное старение Xenon (ISO 16474-3)	остаточный блеск мин. 90%, после 1000 часов
Устойчивость в атмосфере конденсац. влаги	отсутствие коробления пленки и пузырей

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

Информация о продукте

Индекс:	FP.....
Цвет:
Блеск:
Внешний вид покрытия:
Теоретический расход:	..м ² /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	60-80 мт



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Consus Sp. z o.o.

Ul. Metalowców 25

39-200 Dębica

Tel.: +48 14 681 4236

Fax.: +48 14 681 4236

Дополнительные информации

.....

.....

.....

.....

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