

## Полиэфирная порошковая краска серия QR

### Назначение

Порошковая краска серии QR является устойчивой на воздействие атмосферных факторов, улучшенные параметры устойчивости на царапины и удар. 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 <sup>3</sup>
Расход:	в зависимости от толщины 8-12м <sup>2</sup> /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

\*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 <sup>2</sup> /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 практичном использовании краски. Фирма не несёт ответственности за потери или ущерб которые могут возникнуть в случае не правильного применения или применения без нашего контроля.*