

Молотковая порошковая краска

Назначение

Краска имеющая молотковый эффект предназначена для декорационной покраски металлических элементов. Для получения правильного предохранения покрытия для элементов, которые будут находиться снаружи помещений, необходимо применять полиэфирные краски. Молотковые краски находят применение для покраски офисной мебели, предметов домашнего хозяйства, осветительного оборудования, корпуса шкафов управления.

Технические данные

Назначение:	только для профессионального применения
Аппликация:	Согон и ТРИБО
Цвет:	ограниченная карта цветов
Внешний вид:	молотковая
Блеск:	глянец/полуглянец
Толщина покрытия:	60 — 90 μm
Упрочнение:	стандарт 180°C/15 мин
Удельный вес:	в зависимости от цвета 1,2 — 1,7 грамм/см^3
Расход:	в зависимости от толщины 5 - 12 $\text{м}^2/\text{кг}$
Упаковка:	20 или 25кг
Хранение:	макс. 12 месяцев в сухом и проветриваемом помещении
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 рекомендуем для приготовления применять 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):	40см/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:	5 - 12 м ² /кг
Рекомендованная толщина покрытия:	90μm

Дополнительные информации

.....

.....

.....

.....

Информации представленные в настоящей карте основаны на имеющемся 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.