

## PU44

# Техническая Спецификация

### Описание

**PU44** - это матовые полиуретановые порошковые краски с хорошей стойкостью к внешним воздействиям. Отличаются превосходной химической стойкостью. Устойчивы практически ко всем видам граффити. Граффити на поверхности можно стереть, не оставив следов.

### Общие характеристики

Отличная химическая стойкость  
Устойчивость к растворителям и моющим средствам  
Большинство видов граффити можно легко стереть  
Подходит для большинства внутренних и наружных применений  
Наличие всех цветов RAL  
Нанесение одним слоем  
Не содержит ТГИЦ  
Меньше отходов и загрязнения окружающей среды

### Применение

Общественный транспорт  
Уличная мебель  
Пассажирские остановки  
Телефонные будки  
Шумозащитные стены  
Туалеты и душевые кабины  
Школьная мебель  
Применения IBADECOR

### Особенности продукта

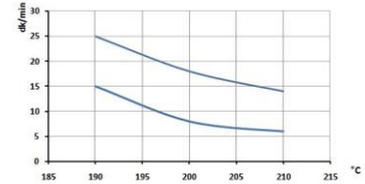
**Стойкость к УФ** Серия **PU44** устойчива к воздействию внешней среды  
**Растекаемость** Очень хорошая  
**Поверхность** Матовая CM  
**Плотность** 1.3 – 1.4 г/см<sup>3</sup> (низкая в темных тонах, высокая в светлых тонах)  
**Срок хранения** 12 месяцев (< 30°C и < %50 относительная влажность)

### Информация по нанесению продукта

**Метод нанесения** Корона/Трибо (Можно наносить трибо пистолетом если в коде краски 6-й символ буква "Т")

## PU44

<b>Режим запекания</b>	200°C -15 минут (рекомендуется)	
Температура металла (°C)		Время (минута)
190		15-25
200		8-18
210		5-14



<b>Толщина пленки</b>	80-100 $\mu\text{m}$ (рекомендованная)*
<b>Теоретический расход</b>	7-9 м <sup>2</sup> /кг. Рассчитано на основе рекомендуемой средней толщины пленки. На это значение влияют такие факторы, как способ нанесения, плотность, поверхность материала и структура поверхности.

\* Рекомендуемая толщина пленки для продуктов IBADECOR составляет 80–100  $\mu\text{m}$ , теоретическое значение расхода должно быть рассчитано с учетом этого диапазона толщины.

### Характеристики покрытия

Ниже указаны результаты тестов проведенных на пленке краски толщиной 60 $\mu\text{m}$ , нанесенную на стальную пластину толщиной 0,5 мм.

<b>Прямой удар</b>	>20 кгсм	(ISO 6272-2)
<b>Обратный удар</b>	>20 кгсм	(ISO 6272-2)
<b>Твёрдость по Бухлольцу</b>	>90	(ISO 2815)
<b>Конический изгиб</b>	0 мм	(ISO 6860)
<b>Адгезия</b>	Gt:0	(ISO 2409)

### Руководство по применению

#### Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть обезжирены, очищены от влаги, пыли и предварительно правильно обработаны для оптимального нанесения.

Допустимая подготовка включает:

Алюминий	Желтое хромирование или зеленое хромирование/фосфатирование
Черные металлы	Фосфатирование цинком или железом
Металлы с цинковым покрытием	Фосфатирование цинком или хромирование

#### Процедура нанесения и подготовка оборудования

Порошковые краски серии **PU44** достигают оптимальной способности принимать электрический заряд, когда порошок не содержит влаги и обладает равномерной сыпучестью. Не использованные длительное время или скомковавшиеся краски перед применением рекомендуется подвергать флуидизации в бункере подачи краски в течение нескольких минут. Если температура в месте хранения краски ниже, чем в зоне нанесения, то порошковые покрытия, которые являются гигроскопичными, должны быть «акклиматизированы» в закрытой упаковке перед добавлением в бункер подачи краски. Для оптимального применения, краски должны наноситься и храниться в кондиционированном помещении. Температура хранения должна быть ниже 30°C.

Порошок не должен храниться в бункере подачи краски либо в кабине напыления в течение длительного времени. Если порошковая краска в бункере содержит влагу, следует обеспечить её флуидизацию в течение некоторого времени для удаления влаги или использовать свежую краску, полностью очистив бункер.

Порошковые покрытия – сухие сыпучие вещества. Респираторы или специальные противопыльные маски должны использоваться рабочими с целью защиты от пыли.

Сжатый воздух, подаваемый в распылительный пистолет, должен быть обезжиренным и обезвоженным.

## PU44

Не должно быть изделий из силикона вблизи зоны нанесения порошковой краски.  
Убедитесь в том, что заборник краски полностью погружен в порошок. Камера порошковой покраски должна эксплуатироваться в соответствии с рекомендациями производителя.  
Убедитесь в том, что заземление выполнено правильно. Точки контакта изделий должны проверяться на наличие контакта «металл-металл».  
Наносить следует специальными пистолетами. Относительная влажность должна быть 50-60% для электростатической (корона), и ниже чем 40% для трибо систем.  
Запекать краску следует в соответствии с рекомендациями, изложенными выше.  
Соотношение рекуперированного и свежего порошка должно быть тщательно измерено для поддержания стабильности напыления.  
Просеивание рекуперированного порошка перед добавлением в бункер предотвращает попадание посторонних веществ.  
Проверить правильность полимеризации пленки краски с помощью теста на удар.

### Уход и обслуживание

Поверхность пленки краски серии **PU44** следует регулярно мыть теплой водой и жидким мягким моющим средством, а затем промывать роторной водой для сохранения привлекательного внешнего вида изделия. Не рекомендуется использование абразивных очистителей и активных органических растворителей.

### Здоровье и безопасность

Техническая спецификация серии **PU44** (TDS) – является неотъемлемой частью использования этого продукта, содержащая информацию о потенциальном воздействии на здоровье и необходимых персональных средствах защиты. Для получения дополнительной информации рекомендуется обращаться в офисы продаж и обслуживания клиентов.

### Меры предосторожности и ограничения

Вследствие широкого выбора применения и выбора типа печи, во внешнем виде порошковых покрытий серии **PU44** могут быть различия между образцами или производственными пластинами, приготовленными İBA Powder Coatings, и материалами заказчика. Следовательно, ответственность за качество покрытия несет сам пользователь/клиент. Для оптимального результата должны быть соблюдены рекомендуемые толщина пленки и условия отверждения. Не рекомендуется для зон с высокой коррозией. Скорость нагревания окрашиваемого материала может изменить степень блеска покрытия.

### Транспортировка и хранение

<b>Упаковка</b>	Плотный полиэтиленовый пакет в картонной коробке по 15-20-25 кг.
<b>Транспортировка</b>	Не опасный продукт. Нет специальных требований по транспортировке.
<b>Условия хранения</b>	Краска должна храниться в закрытых коробках. Температура хранения должна быть ниже 30°C, а относительная влажность ниже и 50%.

*ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вся информация, представленная в этом техническом паспорте, зависит от наших актуальных знаний и опыта и может быть пересмотрена по мере развития новых технологий и опыта. Поскольку условия нанесения могут различаться в зависимости от подложки, физических условий и других переменных, пользователи должны проводить необходимые испытания, чтобы определить соответствие продукта его предполагаемому использованию. Мы не несем ответственности, так как применение, использование и обработка продуктов находятся вне нашего контроля и надзора. Более того, наша ответственность за нарушение гарантии ограничивается исключительно заменой продукта или возмещением его цены, и мы не несем ответственности за случайные или косвенные убытки ни при каких обстоятельствах.*