

# PE54

## Техническая Спецификация

### Описание

PE54 – это термореактивные порошковые краски, основанные на полиэфирной смоле, не содержащие ТГИЦ, предназначенные для наружных применений. Они устойчивы к ультрафиолетовым лучам и пожелтению. Разработаны специально для наружных применений, где нежелательны потеря цвета и яркости.

### Общие характеристики

Наличие всех цветов RAL  
 Нанесение одним слоем  
 Очень хорошая стойкость к УФ  
 Не содержит ТГИЦ  
 Подходит для большинства внешних применений  
 Меньше отходов и загрязнения окружающей среды

### Применение

Оконные и дверные системы  
 Садовые инструменты  
 Спутниковые тарелки  
 Промышленные применения  
 Электрические шкафы  
 Применения IBADECOR

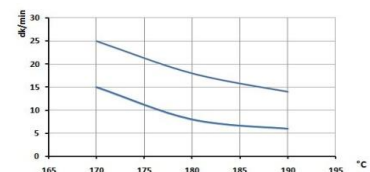
### Особенности продукта

**Стойкость к УФ** Серия PE54 устойчива к воздействию внешней среды  
**Растекаемость** Очень хорошая  
**Поверхность** Глянцевая GL – Полуглянцевая HR – Полуматовая CS – Шагреновая WR – Мелкая Структура ST  
**Плотность** 1,5 – 1,8 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 (Можно наносить трибо пистолетом если в коде краски 6-й символ буква "Т")  
**Режим запекания** 180°C -10 минут (рекомендуется)\*  
 Температура металла (°C)                      Время (минута)  
 170    15-25  
 180    8-18  
 190    5-14

**Толщина пленки** 60-80 μm (рекомендованная)\*\*



## PE54

**Теоретический расход** 8-10 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.

*\* Доступны катализированные версии серии PE54, отверждаемые при температуре 160°C.*

*\*\* Рекомендуемая толщина пленки для продуктов с кодом WR составляет 80–130 мкм, теоретическое значение расхода должно быть рассчитано с учетом этого диапазона толщины.*

*\*\*\* Рекомендуемая толщина пленки для продуктов IBADECOR составляет 80–100 мкм, теоретическое значение расхода должно быть рассчитано с учетом этого диапазона толщины.*

### Характеристики покрытия

Ниже указаны результаты тестов проведенных на пленке краски толщиной 60μ, нанесенную на стальную пластину толщиной 0,5 мм.

<b>Прямой удар</b>	>25 кгсм	(ISO 6272-2)
<b>Обратный удар</b>	>25 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)

*\* Поскольку толщина нанесения продуктов с кодом WR выше, может наблюдаться небольшое снижение в механической прочности.*

### 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 PE54 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.

## PE54

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 полимиризации пленки краски с помощью теста на удар.

### Уход и обслуживание

Поверхность пленки краски серии **PE54** 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 **PE54** (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 **PE54** 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.*