

FF64

Техническая Спецификация

Описание

Серия FF64 - это термореактивные порошковые краски, основанные на эпоксидных и полиэфирных смолах, разработанная для внутренних работ. Они обладают отличной растекаемостью и прозрачностью, наносятся трибостатикой.

Общие характеристики

Лаки и краски со спецеффектами

Нанесение одним слоем

Подходит для большинства внутренних помещений

Меньше отходов и загрязнения окружающей среды

Подходит для красок «металлик» как второй слой засчет хорошей растекаемости и прозрачности

Применение

Офисная мебель

Осветительное оборудование

Верхний слой для металлических покрытий

Особенности продукта

Стойкость к УФ Серию FF64 не рекомендуется использовать для применения на открытом воздухе. Она содержит эпоксидную смолу, которая мелится на открытом воздухе.

Растекаемость Очень хорошая

Поверхность Глянцевая GL

Плотность 1,2 – 1,2 г/см3 (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 "T")

Режим запекания

180°C -10 минут (рекомендуется)*

Температура металла (°C)

Время (минута)

170

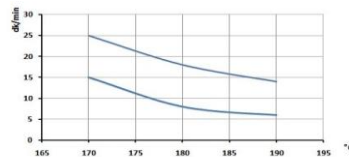
15-25

180

8-18

190

5-14



Толщина пленки

40-60 мкм для лака и 60-80 мкм для красок со спецеффектами (рекомендуется)

Теоретический расход

13-17 м2/кг. Рассчитано на основе рекомендуемой средней толщины пленки 50 мкм.

На это значение влияют такие факторы, как способ нанесения, плотность, поверхность материала и структура поверхности.

FF64

Характеристики покрытия

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

Прямой удар	>40 кгсм	(ISO 6272-2)
Обратный удар	>20 кгсм	(ISO 6272-2)
Твёрдость по Бухольцу	>90	(ISO 2815)
Конический изгиб	0 мм	(ISO 6860)
Адгезия	Gt:0	(ISO 2409)

Руководство по применению

Подготовка поверхности

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

Допустимая подготовка включает:

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

Процедура нанесения и подготовка оборудования

Порошковые краски серии **FF64** 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.

Не должно быть изделий из сликона 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.

FF64

Уход и обслуживание

Поверхность пленки краски серии **FF64** следует регулярно мыть теплой водой и жидким мягким моющим средством, а затем промывать проточной водой для сохранения привлекательного внешнего вида изделия. Не рекомендуется использование абразивных очистителей и активных органических растворителей.

Здоровье и безопасность

Техническая спецификация серии **FF64** (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 **FF64** могут быть различия между образцами или производственными пластинами, приготовленными IBA 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. Серия **FF64** не рекомендуется для использования вне помещений на открытом воздухе. Из-за высокого содержания эпоксидной смолы, при перепекании краски возможно появление желтого оттенка у светлых цветов.

Транспортировка и хранение

Упаковка

Плотный полиэтиленовый пакет в картонной коробке по 15-20-25 кг.

Транспортировка

Не опасный продукт. Нет специальных требований по транспортировке.

Условия хранения

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.