

IBAFAST – FF55

Техническая Спецификация

Описание

Серия IBAFAST – FF55 это термореактивные матовые и полуматовые порошковые краски обладающие хорошей растекаемостью, производимые на основе эпоксидных и полиэфирных смол, предназначенные для интерьерного применения.

Общие характеристики

Наличие всех цветов
Экономия энергии, времени и денег, засчет низкотемпературного запекания
Нанесение одним слоем
Подходит для большинства интерьерных применений
Меньше отходов и загрязнения окружающей среды
Лучшая устойчивость к пожелтению

Применение

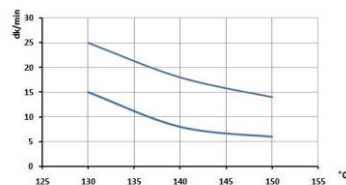
Офисная мебель
Белая техника
Металлическая мебель
Металлические материалы большой толщины

Особенности продукта

УФ Стойкость	IBAFAST – FF55 не рекомендуется использовать для применения на открытом воздухе. Она содержит эпоксидную смолу, которая мелится на открытом воздухе.
Растекаемость	Хорошая
Поверхность	Глянец GL – Полуглянец HR – Шагрень WR – Структура ST
Плотность	1,5 – 1,8 gr/cm ³ (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	140°C -10 минут (рекомендуется) Temperatura metalла (°C) Время (минут) 130 15-25 140 8-18 150 6-14
Толщина пленки	60-80 µm (рекомендуется)*
Теоритический расход	8-10 m ² /kg. Рассчитано на основе рекомендуемой средней толщины пленки. На это значение влияют такие факторы, как способ нанесения, плотность, поверхность материала и структура поверхности.



IBAFAST – FF55

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

Характеристики покрытия

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

Прямой удар	>40 kg/cm	(ISO 6272-2)
Обратный удар	>20 kg/cm	(ISO 6272-2)
Твердость по Бухольцу	>90	(ISO 2815)
Конический изгиб	0 mm	(ISO 6860)
Адгезия	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 обезжириены, очищены от влаги, пыли и предварительно правильно обработаны для оптимального нанесения.

Допустимая подготовка включает:

Алюминий	Желтое хроматирование или зеленое хроматирование/фосфатирование
Металлы с содержанием железа	Фосфатирование цинком или железом
Металлы с цинковым покрытием	Фосфатирование цинком или хроматирование

Процедура нанесения и подготовка оборудования

Порошковые краски серии IBAFAST – FF55 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.

IBAFAST – FF55

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 **IBAFAST – FF55** 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 (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 **IBAFAST – FF55** могут быть различия между образцами или производственными пластинами, приготовленными iBA Kimya 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 **IBAFAST – FF55** не рекомендуется для использования вне помещений на открытом воздухе.

Не рекомендуется для использования в высококоррозионных средах.

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

Температура хранения должна быть ниже 30°C, а относительная влажность ниже 50%. Краска должна храниться в закрытых коробках.

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.