

iBA KiMYA SAN. ve TiC. A.Ş.
1. Organize Sanayi Bölgesi
Oğuz Caddesi No:22
06930 Sincan / Ankara / Türkiye
Tel:+90312 267 09 83 Fax:+90312 267 09 87
www.iba.com.tr

IBATOUCH_PU49

Техническая Спецификация

Описание

Серию IBATOUCH_PU49 рекомендуется применять на поверхностях изделий, к которым часто прикасаются руками, используемых как внутри помещений так и на открытом воздухе.

Поверхность красок серии **IBATOUCH_PU49** на ощупь напоминает кожу. Эта серия обладает отличной химической и атмосферной стойкостью.

Общие характеристики

Эффект мягкого прикосновения к коже Наносится одним слоем Отличная химическая стойкость Меньше отходов и загрязнения окружающей среды

Не содержит ТГИЦ

Применение

Осветительное оборудование
Электрическое оборудование
Лабораторное оборудование
Рамки для картин

НЕ ПРИКОСАТЬСЯ К ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДЫМИ ПРЕДМЕТАМИ!

Особенности продукта

Стойкость к УФ IBATOUCH_PU49 устойчива к воздействию внешней среды

Растекаемость Отличная

Толщина пленки

Поверхность Матовая мягкая на ощупь СМ

Плотность 1.3 – 1.5 гр/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 "Т")

Режим запекания 200°C -15 минут (рекомендуется)

Температура металла (°C) Время (минут) 190 15-25 200 8-18

210 8-18 210 6-14 90-140 µm (рекомендуется)*

Теоритический расход 5-7 м2/кг. Рассчитано на основе рекомендуемой средней толщины пленки. На это значение влияют такие факторы, как способ нанесения, плотность, поверхность

материала и структура поверхности.



iBA KiMYA SAN. ve TiC. A.Ş.

1. Organize Sanayi Bölgesi
Oğuz Caddesi No:22
06930 Sincan / Ankara / Türkiye
Tel:+90312 267 09 83 Fax:+90312 267 09 87
www.iba.com.tr

IBATOUCH_PU49

*Должны наноситься однородно толщиной минимум 90 µт (краски серии IBATOUCH_PU49 полутранспатантные)

Характеристики покрытия

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

Прямой удар	>20 кгсм	(ISO 6272-2)
Обратный удар	>20 кгсм	(ISO 6272-2)
Твердость по Бухгольцу	>90	(ISO 2815)
Конический изгиб	0 mm	(ISO 6860)
Адгезия	Gt:0	(ISO 2409)

Руководство по применению

Подготовка поверхности

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

Допустимая подготовка включает:

Алюминий Желтое хроматирование или зеленое хроматирование/фосфатирование

Металлы содержащие железо Фосфатирование цинком или железом

Металлы с цинковым покрытием Фосфатирование цинком или хроматирование

Процедура нанесения и подготовка оборудования

Порошковые краски серии **IBATOUCH_PU49** 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 «акклимитизированы» 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 расплытельный пистолет, должен быть обезжиренным и обезвоженным.

Не должно быть изделий из сликона в близи 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.



iBA KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.

1. Organize Sanayi Bölgesi
Oğuz Caddesi No:22
06930 Sincan / Ankara / Türkiye
Tel:+90312 267 09 83 Fax:+90312 267 09 87
www.iba.com.tr

IBATOUCH_PU49

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 **IBATOUCH_PU49** 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 **IBATOUCH_PU49** (TDS) – является неотемлемой частью использования этого продукта, содержащая информацию о потенциальном воздействии на здоровье и необходимых персональных средствах защиты. Для получания 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 **IBATOUCH_PU49** могут быть различия между образцами или производственными пластинами, приготовленными İBA 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.

Не рекомендуется для зон с высокой коррозией.

Не прикосаться к поврхности покрытия твердыми предметами!

Скорость нагревания окрашиваемого материала может изменить степень блеска покрытия.

Транспортировка и хранение

Упаковка Плотный полиэтиленовый пакет в картонной коробке по 15-20 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.