

PE26

Техническая Спецификация

Описание

PE26 – это быстрозапекаемые термореактивные порошковые краски, основанные на полиэфирной смоле, предназначенные для наружных работ. 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
Меньше отходов и загрязнения окружающей среды
Хорошая стойкость к УФ
Хорошая стойкость к пожелтению
Экономить энергию, время и деньги за счет особенности низкого запекания

Применение

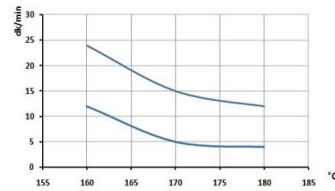
Садовые инструменты
Электрические шкафы
Промышленные применения
Спутниковые тарелки
Оконные и дверные системы

Особенности продукта

| | |
|-----------------------|---|
| Стойкость к УФ | Серия PE26 устойчива к воздействию внешней среды |
| Растекаемость | Средняя |
| Поверхность | Глянцевая GL – Полуглянцевая HR – Шагреневая WR – Мелкая Структура ST |
| Плотность | 1,5 – 1,8 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 | 170°C -10 минут (рекомендуется)* |
| Температура металла (°C) | Время (минута) |
| 160 | 12-24 |
| 170 | 5-15 |
| 180 | 4-12 |
| Толщина пленки | 60-80 мкм (рекомендованная) |
| Теоретический расход | 8-10 м2/кг. Рассчитано на основе рекомендуемой средней толщины пленки. На это значение влияют такие факторы, как способ нанесения, плотность, поверхность материала и структура поверхности. |



PE26

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

Характеристики покрытия

Ниже указаны результаты тестов проведенных на пленке краски толщиной 60 мкм, 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) |
| Konik Bükme | 0 мм | (ISO 6860) |
| Yarıışma | Gt:0 | (ISO 2409) |

* Поскольку толщина нанесения продуктов с кодом WR выше, может наблюдаться небольшое снижение их 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 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 PE26 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.

PE26

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 PE26 следует регулярно мыть теплой водой и жидким мягким моющим средством, а затем промывать роточной водой для сохранения привлекательного внешнего вида изделия. Не рекомендуется использование абразивных очистителей и активных органических растворителей.

Здоровье и безопасность

Техническая спецификация серии PE26 (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 PE26 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. Не рекомендуется для зон с высокой коррозией. Скорость нагревания окрашиваемого материала может изменить степень блеска покрытия.

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 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.