



PB5101N

FREOPOX-ESD-Pulverlack

Описание продукта

Технология продукта	Порошковые покрытия для внутренних работ
Области применения	например для металлоизделий, складской и торговой техники
поверхность	гладкий
Глянец	матовые
Свойство	Версия тонкой пленки
Твердость поверхности	высокая
Механическая устойчивость	высокая

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	эпоксидно-полиэфирные смолы		
Цвет	Цветные оттенки и цвета на основе белого, изготавливаться не могут		
Глянец	матовые	25-35 GU, Угол 60°	DIN EN ISO 2813
Плотность	1,2-1,7 г/см ³ в зависимости от оттенка		теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 36 месяцев от 5 до 25 °С. Порошковые покрытия должны храниться в сухом и прохладном помещении. Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.		

Применение и подготовка

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Мы рекомендуем использовать подходящие процессы механической предварительной обработки (например, струйная обработка, шлифование) или химические процессы предварительной обработки (например, фосфатирование) в соответствии с требованиями.		
Рекомендуемая толщина слоя	40-60 µm		
Расход материала	около 0,07 кг/м ² , толщина слоя 50 мкм		теоретический
Нанесение	электростатика		

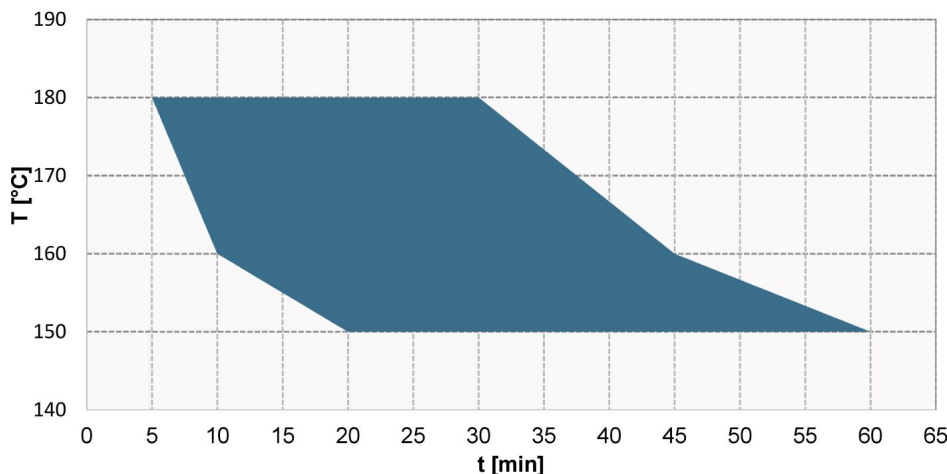


PB5101N

FREOPOX-ESD-Pulverlack

Отверждение

Рекомендуемая Температура объекта 10 мин. / 160 °C.
Окно отверждения было проверено для оттенка цвета 9002.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	150	160	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	20	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	30

Примечание по отверждению

Цветная область = условия выпечки с хорошими конечными свойствам.

Приведенные условия горячей сушки основаны на результатах лабораторных испытаний и являются поэтому лишь справочным руководством для настройки установок для нанесения покрытий обрабатывающего предприятия. Ответственность за обеспечение полного отверждения покрытия лежит на обрабатывающем предприятии. Должна проводиться проверка полного отверждения покрытия на соответствие оригинальным образцам-эталонам в условиях серийного производства с проведением дополнительных аналитических исследований и испытаний на прочность. Если потребуется консультация, мы в вашем распоряжении.

совместимость

Необходимо проверить совместимость с другими порошковыми покрытиями.

Дальнейшая обработка окрашенных деталей

Ремонтная краска по запросу. Подробнее см. Информацию об EFD № 4.

Физико-механические испытания

пример описания

На листовой стали
толщина слоя 40-60 мкм
10 минут при температуре объекта 160 °C
продукт PB5101NRA902

метод надрезов решеткой

Gt 0

DIN EN ISO 2409



PB5101N FREOPOX-ESD-Pulverlack

баночный тест

>3 mm

DIN EN ISO 1520

тест удар

>60 кг см (спереди)

DIN EN ISO 6272-1

Климатические испытания

пример описания

На листовой стали с железным фосфатированием
продукт PB5101NRA902Климатический тест -
водяной туманПродолжительность стресс 500 h
разрез отделени <1 mmDIN EN ISO 6270-2 (CH)
DIN EN ISO 4628-8Испытание
нейтральным солевым
туманомПродолжительность стресс 240 h
разрез отделени <1 mmDIN EN ISO 9227 (NSS)
DIN EN ISO 4628-8

Химическая стойкость

влияющие факторы

Химическая стойкость зависит от концентрации, температуры, времени воздействия и метода испытаний. Это должно быть проверено в зависимости от применения.

Указания

Охрана труда и
здоровья

При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.

Условия испытания

Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.