



PD6504A FREOPOX-Pulverlack

Описание продукта

Технология продукта	Порошковая грунтовка для использования технологии Pulver-in-Pulver
Области применения	например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения
поверхность	гладкий
Глянец	глянцевые
Повторное лакирование	очень высокая
Антикоррозионная защита	очень высокая

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	эпоксидно-полиэфирные смолы
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
сиять визуально	глянцевый
Плотность	1,2-1,7 г/см ³ в зависимости от оттенка теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 12 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	60-80 µm
Расход материала	около 0,12 кг/м ² , толщина слоя 80 мкм теоретический
Нанесение	трибостатика

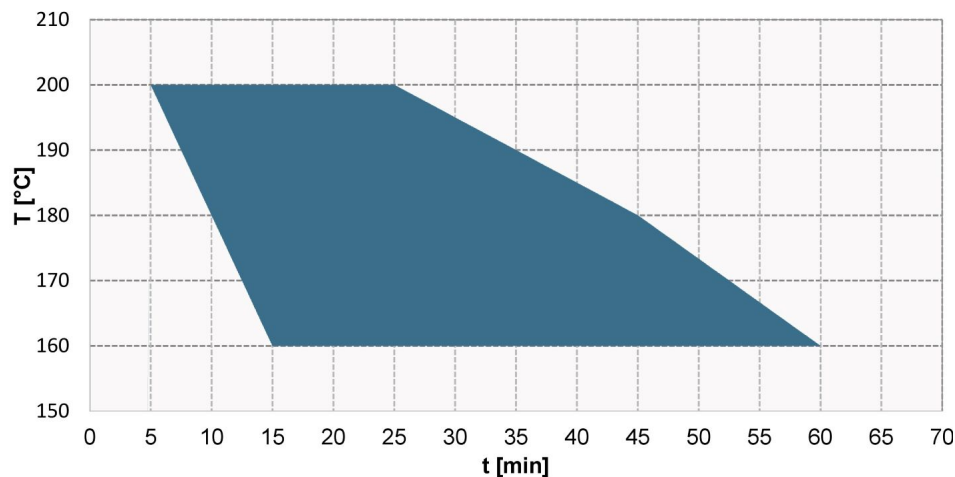


PD6504A

FREOPOX-Pulverlack

Отверждение

Рекомендуемая Температура объекта 15 мин. / 160 °C.
Окно отверждения было проверено для оттенка цвета 9002.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	25

Примечание по отверждению

Цветная область = условия выпечки с хорошими конечными свойствами.

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.



PD6504A

FREOPOX-Pulverlack

Физико-механические испытания

пример описания	На листовой стали толщина слоя 60-80 мкм 15 минут при температуре объекта 160 °C продукт PD6504ARG902	
метод надрезов решеткой	Gt 0	DIN EN ISO 2409
баночный тест	>3 mm	DIN EN ISO 1520
тест удар	>70 кг см (спереди)	DIN EN ISO 6272-1

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.
EFD-Информация	Дополнительную техническую информацию можно найти в EFD Info. No. 511
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.