



## PB1022R FREOPOX-Pulverlack

### Описание продукта

Технология продукта	Порошковые покрытия для внутренних работ
Области применения	например для металлоизделий, складской и торговой техники
поверхность	структурированный
Глянец	полуматовые
Свойство	неприлипание
Стабильность газовой духовки	очень высокая
Твердость поверхности	высокая
Механическая устойчивость	высокая

### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	эпоксидно-полиэфирные смолы
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
сиять визуально	полуматовые
Плотность	1,2-1,7 г/см <sup>3</sup> в зависимости от оттенка теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 24 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

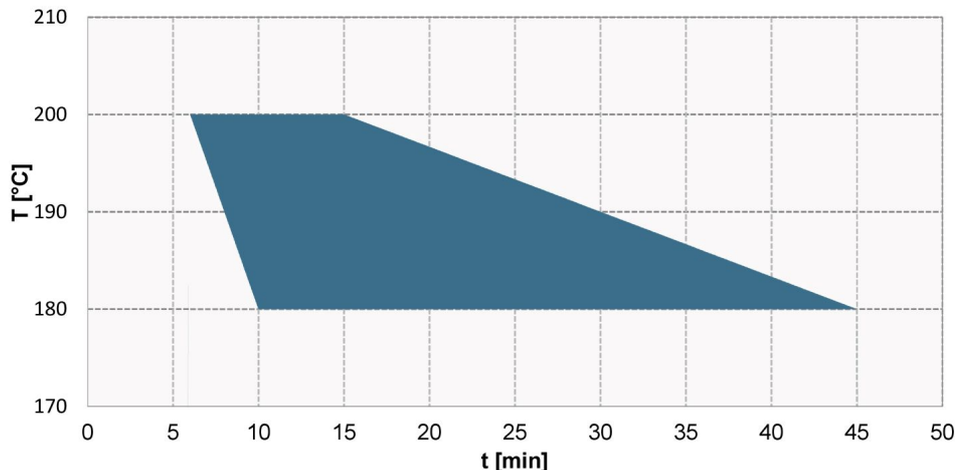
Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Мы рекомендуем использовать подходящие процессы механической предварительной обработки (например, струйная обработка, шлифование) или химические процессы предварительной обработки (например, фосфатирование, хромирование) в соответствии с требованиями. Для этого мы обращаемся к рекомендациям Qualicoat, GSB и Qualisteelcoat.
Расход материала	ca. 150 г/м <sup>2</sup> средняя толщина испытательного слоя теоретический
Нанесение	электростатика, трибостатика



**PB1022R**  
FREOPOX-Pulverlack

**Отверждение**

Рекомендуемая Температура объекта 10 мин. / 180 °C.  
Окно отверждения было проверено для оттенка цвета RAL 5014.



Objekt Temperatur in °C	180	200
Object Temperature in °C		
Haltezeit Minimum in Minuten	10	6
Holding time minimum in minutes		
Haltezeit Maximum in Minuten	45	15
Holding time maximum in minutes		

**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.

**Физико-механические испытания**

<b>пример описания</b>	На листовой стали 10 минут при температуре объекта 180 °C продукт PB1022RRA514	
<b>тест удар</b>	>40 кг см (спереди)	DIN EN ISO 6272-2
<b>метод надрезов решеткой</b>	Gt 0	DIN EN ISO 2409
<b>баночный тест</b>	>3 mm	DIN EN ISO 1520

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## PB1022R FREOPOX-Pulverlack

### Климатические испытания

<b>пример описания</b>	На листовой стали с железным фосфатированием продукт PB1022RRA514		
<b>Климатический тест - водяной туман</b>	Продолжительность стресс	500 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	разрез отделени	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
<b>Испытание нейтральным солевым туманом</b>	Продолжительность стресс	240 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	разрез отделени	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8

### Химическая стойкость

<b>влияющие факторы</b>	Химическая стойкость зависит от концентрации, температуры, времени воздействия и метода испытаний. Это должно быть проверено в зависимости от применения.
-------------------------	---

### Указания

<b>Охрана труда и здоровья</b>	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.
<b>Условия испытания</b>	<p>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.</p> <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.</p>