



FREOCRYL-Pulverlack PX1004B

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Порошковые краски для наружных работ для декоративного использования ■ Область применения, например для аппарата - и станкостроения ■ глянцевый, glatt ■ Очень хорошая свето- и атмосфероустойчивость ■ При наличии механических и климатических воздействий мы рекомендуем нанесение в два слоя 												
Системные покрытия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Системные жидкие покрытия <p>Для различных способов применения, имеются в наличии покрытия, оптический внешний вид которых по цвету, степень блеска и типу поверхности, оптимально соответствуют друг другу.</p>												
Технико/физические характеристики	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Карбоксильная акриловая смола</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>Все имеющиеся оттенки цвета</td> </tr> <tr> <td>■ Глянец DIN EN ISO 2813</td> <td>глянцевые 70-80 угол 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Толщина покрытия</td> <td>70 µm по цвету RAL 9010</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,2-1,7 g/cm³ в соответствии с цветом</td> </tr> <tr> <td>■ Расход материала</td> <td>0,1 кг/м² , при 70 µm средняя толщина слоя</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Карбоксильная акриловая смола	■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета	■ Глянец DIN EN ISO 2813	глянцевые 70-80 угол 60°	■ Толщина покрытия	70 µm по цвету RAL 9010	■ Плотность теоретически определяемая	1,2-1,7 g/cm ³ в соответствии с цветом	■ Расход материала	0,1 кг/м ² , при 70 µm средняя толщина слоя
■ Связующие - основы	Карбоксильная акриловая смола												
■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета												
■ Глянец DIN EN ISO 2813	глянцевые 70-80 угол 60°												
■ Толщина покрытия	70 µm по цвету RAL 9010												
■ Плотность теоретически определяемая	1,2-1,7 g/cm ³ в соответствии с цветом												
■ Расход материала	0,1 кг/м ² , при 70 µm средняя толщина слоя												
Механические испытания на стальных пластинах ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 <p style="margin-left: 20px;">Gt 0</p>												
Стойкость	<ul style="list-style-type: none"> ■ На металлическом листе из цинкофосфатной стали с подходящим порошковым грунтом ■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ Соляной туман (NSS) DIN EN ISO 9227 ■ Химстойкость <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1000 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">500 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> <p>Должна быть проверена. Температура и концентрация хемикалий имеет сильное влияние на результат испытаний</p>	1000 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8		500 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8									
1000 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8													
500 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8													
Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Felhasználás / Нанесение Электростатика ■ Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок. При повышенных требованиях необходимо использовать соответствующие методы фосфатирование или хроматирование. ■ Ремонтная краска: по запросу ■ Указания по обеспечению охраны труда При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные 												



FREOCRYL-Pulverlack PX1004B

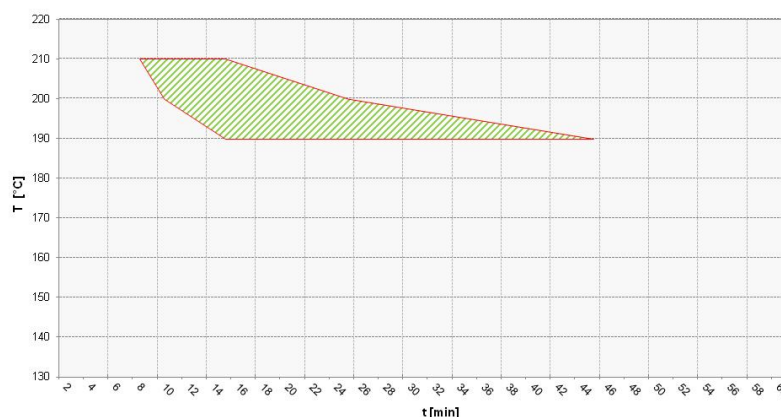
меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержатся в соответствующих листах безопасности.

Отверждение

■ температура объекта

Рекомендуемая температура отверждения 10 мин./ 200 °C

Окно температуры отверждения проверено на цвете по RAL 9010
Условия отверждения с хорошими конечными результатами



Срок хранения

- В оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. 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.

Специальные указания

- **Просеивание:** 160 µm

- **Совместимость с другими порошковыми покрытиями:** Должно проверяться

■ Условия испытаний

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.