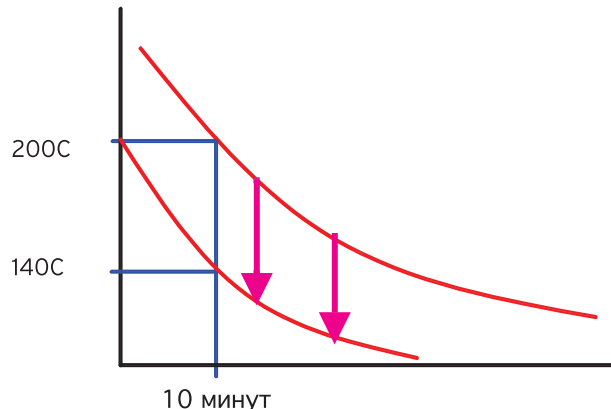


## Порошковые Краски с Температурой Полимеризации 140С

### Почему?

- Экономия Энергии до 20%
- Оптимальное решение для тяжелых / толстых изделий.



### Характеристика

- 140С -10 минут (температура металла)
- Широкий выбор цветов
- Краски с гладкой поверхностью
  - + Стандартные цвета (РАЛ) / Спец. Цвета
  - + Металлики
- Краски со спец. Эффектом
  - + Шагрень
  - + Текстура / Текстурированный металлик
  - + Антик
- Устойчивость к пожелтению при долгом нахождении под 140С



### Шагрень

- Стандартные цвета (РАЛ) / Спец. Цвета
- Эпоксидно-Полиэфирные
- Электростатика
- Глянцевость %70 - 95
- 60 - 80 микрон толщина покрытия
- Эффект крупной шагрени



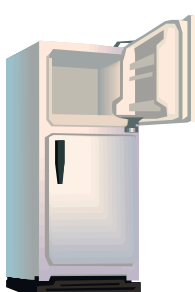
### Текстура

- Стандартные цвета (РАЛ) / Спец. цвета / Текстурированный металлик
- Эпоксидно-Полиэфирные
- Электростатика
- Глянцевость %10-95
- Толщина слоя 60-80 микрон
- Эффект нождачной бумаги и эффект нежной текстуры



### Краски с гладкой поверхностью

- Стандартные цвета (РАЛ)/Спец. цвета/МЕталлики
- Эпоксидно - Полиэфирные
- Электростатика
  - + Возможность трибостатики в ярких цветах
- Высокое содержание пигмента
  - + Тонкий слой
- Глянцевость 70 - 95%
- Толщина слоя 40 - 60 микрон
- Высокое содержание эпоксидной смолы
  - + Устойчивость к химикатам (Мыломоющие средства)



### Антик

- Широкий выбор Медь / Серебро / Золото / Зелёные цвета
- Электростатика
- Глянцевость %85 - 95
- Толщина слоя 80-100 микрон
- Наличие типов требующие лак и не требующие



pulver