

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - PIPE PAINT H51

### КРАСКА ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ, СОДЕРЖАЩАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ

#### Свойства и применение

- Антикоррозионная краска для промышленного применения: быстрое высыхание, хорошая коррозионная устойчивость, для труб отопления и стальных конструкций.

#### Нанесение

- Перед использованием перемешать. Краску следует наносить равномерно, покрывая всю окрашиваемую площадь для получения достаточно толстого слоя. Наносить кистью, валиком или рукавицей для окраски. Валик позволяет наносить достаточно толстый слой, а труднодоступные участки также легко окрашиваются.

#### Подготовка поверхности

- Новые трубы: поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли и следов смазки. Так краска будет лучше держаться.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина сухого слоя :

60 - 80 микрон (2 слоя)

Удельная плотность при 20°C :

1 литр = примерно 1,30 кг

Максимальная рабочая

температура окрашиваемой трубы : 90°C

Внешний вид после высыхания : Глянцевый

### ПРАКТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Рабочий инструмент:

После использования погрузить кисть, валик или рукавицу в воду. На следующий день их можно снова использовать.

Разбавление:

C30, не более 10%

Чистка инструмента:

C30

Теоретический расход:

1 литр на 70м<sup>1</sup> труб отопления Ø 51мм

# Spuiterij GERAERTS

<b>Высыхание(на отлип):</b>	±30 минут
<b>Нагрев:</b>	Поддерживать температуру 80°C при достаточной вентиляции в течении не менее 4 часов.
<b>Перекрашивание Coating 51:</b>	Менее чем через 4 часа или позже чем через 3 недели
<b>Условия нанесения:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Минимальная температура поверхности +5°C</li><li>• Во время нанесения или высыхания краски помещение должно проветриваться.</li><li>• Поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли и следов смазки. Так краска будет лучше держаться.</li><li>• Во время нанесения краски нахождение культур в теплице не допускается.</li></ul>
<b>трубы с гальваническим/ порошковым покрытием:</b>	Грунтовать SG_GALVAPRIM-PU
<b>Цвет:</b>	облачный белый
<b>Тара:</b>	20л
<b>Срок годности:</b>	12 месяцев в оригинальной закрытой таре при отсутствии экстремальных температур (-5°C < t°C < 35°C).
<b>Информация по безопасности:</b>	См. паспорт безопасности материала (MSDS)