

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - PIPE PAINT WB53

### КРАСКА ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ АНТИКОРРОЗИОННАЯ, ВОДОРАСТВОРИМАЯ

#### Свойства и применение

- Антикоррозионная трубная краска для промышленного применения: быстрое высыхание и приобретение водоотталкивающих свойств
- Трубную краску WB53 можно повторно наносить после высыхания предыдущего слоя.
- После покраски: накрывать брезентом или полиэтиленом при хранении на открытом воздухе. Не допускать образования конденсата!

#### 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

- Поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли и следов смазки. Так краска будет лучше держаться

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина сухого слоя :

60 - 80 микрон (не менее 2-х слоев)

Удельная плотность при 20°C :

1 литр = примерно 1,30 кг

Максимальная рабочая

температура окрашиваемой трубы: 90°C термопласт

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:

Вода, не более 10%

# Spuiterij GERAERTS

<b>Чистка инструмента:</b>	Водой
<b>Теоретический расход:</b>	1 литр на примерно 85 метров труб отопления Ø 51мм
<b>Высыхание(на отлип):</b>	45 - 60 мин.
<b>Отсутствие липкости:</b>	60 мин. Время высыхания сильно зависит (несмотря на толщину слоя) то интенсивности циркуляции воздуха и относительной влажности.
<b>Полное высыхание:</b>	Обретает водоотталкивающие свойства через 4 часа при 20°C при толщине сухого слоя 60 микрон
<b>Нагрев:</b>	Поддерживать температуру 80°C при достаточной вентиляции в течение не менее 4 часов
<b>Повторное нанесение:</b>	через 4 часа
<b>Условия нанесения:</b>	Минимальная температура поверхности +10°C, относительная влажность < 70% Эти условия необходимо поддерживать и во время высыхания. Поверхность должна быть сухой, чистой, без пыли и следов смазки. Так краска будет лучше держаться. Рекомендации по работе с краской: минимальная температура нанесения краски 12°C при максимальной относительной влажности 65%. Для правильного высыхания и образования пленки, а также для предотвращения образования ржавчины рекомендуется использовать продукт на трубах с температурой поверхности от 18 до 26°C и обеспечить достаточную вентиляцию теплицы для быстрого отвода любого водяного пара.
<b>Трубы с гальваническим/ порошковым покрытием:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• грунтовать SG_GALVAPRIM-PU</li><li>• во время нанесения краски нахождение культур в теплице не допускается</li></ul>
<b>Цвет:</b>	облачный белый
<b>Тара:</b>	20л
<b>Срок годности:</b>	6 месяцев в оригинальной закрытой таре. ПРИМЕЧАНИЕ: беречь от мороза и температуры выше 35°C. Температура ниже нуля наносит краске непоправимый вред.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Указания по транспортировке: Не регулируется ADR (ДОПОГ)