

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA — FARBA PIPE PAINT WB53

### WODOROZCIĘNCZALNA ODPORNA NA KOROZJĘ FARBA ZEWNĘTRZNA

#### Właściwości i zastosowanie

- Odporna na korozję farba do rur do zastosowań przemysłowych: szybkoschnąca i wodoodporna
- Farbę do rur typu WB53 można po wyschnięciu z łatwością pokryć warstwą tej samej farby.
- Po malowaniu: w przypadku przechowywania na wolnym powietrzu należy przykryć brezentem lub folią. Należy uważać na proces kondensacji!

#### Zastosowanie

- Wstrząsnąć przed użyciem. Farbę należy nakładać w dużej ilości, tak aby uzyskać wystarczająco grubą warstwę kryjącą. Farbę należy nakładać pędzlem, wałkiem malarskim do rur lub rękawicą malarską. Dzięki użyciu wałka do malowania rur możliwe jest nałożenie wystarczająco grubej warstwy powłoki, a malowanie miejsc trudno dostępnych staje się łatwiejsze.

#### Przygotowanie powierzchni

- Należy się upewnić, że powierzchnia jest sucha, czysta, wolna od kurzu i tłuszczu. Dzięki temu farba będzie lepiej przylegać.

### PARAMETRY TECHNICZNE

**Zalecana grubość warstwy na sucho:** 60–80 mikronów (co najmniej 2 warstwy)

**Gęstość właściwa przy 20°C:** 1 litr = ok. 1,30 kg

**Maksymalna temperatura robocza rury:** 90°C tworzywa termoplastyczne

**Wygląd po wyschnięciu:** Satynowy połysk

### CECHY PRAKTYCZNE

**Narzędzia:** Po użyciu zanurz pędzel, wałek malarski lub rękawicę w całości w wodzie. Wówczas będą się nadawały do ponownego użycia następnego dnia.

**Rozcieńczanie:** Woda, maks. 10%

# Spuiterij

## GERAERTS

<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Woda
<b>Teoretyczna wydajność:</b>	1 litr na ok. 85 metrów rur grzewczych o śr. Ø 51 mm Czas schnięcia (suche w dotyku): 45–60 min
<b>Nieprzylepne:</b>	60 min Czas schnięcia zależy w dużym stopniu od obiegu powietrza i wilgotności względnej (niezależnie od grubości warstwy).
<b>Sucha:</b>	Wodoodporna już po 4 godzinach w temperaturze 20°C w przypadku suchej warstwy o grubości 60 mikronów
<b>Ogrzewanie:</b>	Należy trzymać w temperaturze 80°C w dobrze wentylowanym pomieszczeniu przez co najmniej 4 godziny
<b>Krycie drugą warstwą tej samej farby:</b>	po 4 godzinach
<b>Warunki nakładania:</b>	Minimalna temperatura powierzchni: +10°C, wilgotność względna < 70% Te same warunki należy zapewnić również podczas schnięcia. Należy się upewnić, że powierzchnia jest sucha, czysta, wolna od kurzu i tłuszczu. Dzięki temu farba będzie lepiej przylegać. Zalecenia dotyczące malowania: minimalna temperatura podczas malowania 12°C, maksymalna wilgotność względna 65%. Dla zapewnienia odpowiedniego procesu schnięcia i formowania się warstw oraz by zapobiegać ich rdzewieniu, zaleca się nakładanie produktu na rury przy temperaturze powierzchni w zakresie 18–26°C, a także zapewnienie dobrej wentylacji w szklarni, dzięki której para wodna uwalniana w tym procesie będzie szybko odprowadzana na zewnątrz.
<b>Rury cynkowane/malowane proszkowo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• należy gruntować przy użyciu podkładu SG_GALVAPRIM-PU</li><li>• w szklarni nie mogą się znajdować uprawy</li></ul>
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Opakowanie:</b>	20 l
<b>Termin przydatności:</b>	6 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu. UWAGA: chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C. Na mrozie farba zostanie nieodwracalnie uszkodzona.

### DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Instrukcje dotyczące transportu: Nie podlega przepisom ADR