

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA — FARBA PIPE PAINT H51

### ODPORNĄ NA KOROZJĘ FARBA ZEWNĘTRZNA ZAWIERAJĄCA ROZPUSSZCZALNIKI

#### Właściwości i zastosowanie

- Odporna na korozję powłoka do zastosowań przemysłowych: szybko schnąca, wysoce odporna na korozję, przeznaczona do rur grzewczych i konstrukcji stalowych.

#### 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

- Nowe rury: 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 (2 warstwy)

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

Maksymalna temperatura robocza rury : 90°C

Wygląd po wyschnięciu : Satynowy połysk

### CECHY PRAKTYCZNE

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

**Rozcieńczanie:** C30, maks. 10%

**Czyszczenie narzędzi:** C30

**Teoretyczna wydajność:** 1 litr na ok. 70 mb rur grzewczych o śr. 51 mm

# Spuiterij

## GERAERTS

<b>Czas schnięcia (suche w dotyku):</b>	±30 minut
<b>Ogrzewanie:</b>	Należy trzymać w temperaturze 80°C w dobrze wentylowanym pomieszczeniu przez co najmniej 4 godziny.
<b>Nakładanie kolejnej warstwy farby typu Coating 51:</b>	Po mniej niż 4 godzinach lub więcej niż 3 tygodniach
<b>Warunki nakładania:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimalna temperatura powierzchni: +5°C</li><li>• Podczas malowania farbą lub schnięcia należy zadbać o wentylację pomieszczenia.</li><li>• Należy upewnić się, że powierzchnia jest sucha, czysta, wolna od kurzu i tłuszczu. Dzięki temu farba będzie lepiej przylegać.</li><li>• W szklarni nie mogą znajdować się uprawy.</li></ul>
<b>rury cynkowane/malowane proszkowo:</b>	Należy gruntować przy użyciu podkładu SG_GALVAPRIM-PU
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Opakowanie:</b>	20 l
<b>Termin przydatności:</b>	12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu, z dala od skrajnie niskich lub wysokich temperatur (-5°C < t°C < 35°C).
<b>Dane dotyczące bezpieczeństwa:</b>	Należy się zapoznać z Kartą charakterystyki produktu (MSDS)