

WATERPON #080DS



該塗料是由水性醇酸、變性丙烯酸樹脂、防銹顏料組成的水性快乾臨時防銹塗料。採用有氣/無氣噴塗的方式塗裝在C型梁、方管、甲板等各種鋼結構上。它乾燥速度快，具有優異的粘合性和令人滿意的機械性能。

用法

C型梁、方管、甲板、農具、一般工業鋼材等各種鋼結構塗裝

規格

| 塗料類型 | 醇酸變性丙烯酸樹脂漆 | | |
|--------|--|----------------------------------|-----------------|
| 乾燥時間 | 類別 | 100°C | 85°C中頻感應加熱 |
| | 乾透 | 12分鐘 (烘箱) | |
| 稀釋劑 | 水 (自來水)或Waterpon添加劑 | 稀釋比例 | 60 - 80 (% v/v) |
| 塗料粘度 | 80±5 (KU/25°C) | 顏色 | 紅棕、藍色、黑色、灰色 |
| 比重 | 1.25±0.05 (25°C) | 光澤度 (60°) | G :5或以下 |
| 乾燥後的厚度 | 15 - 18 µm | 堅硬的 | 40±5 (%) |
| 濕膜厚度 | 30 - 40 µm | 推薦面漆 | 預拌漆 |
| 理論覆蓋範圍 | 18 - 23 (m ² /ℓ, 15 µm, 90% 輸送效率) | ※塗料的物性值可能會因顏色和材質的不同而有所不同。 目的。 | |

產品特性 (物理特性數據)

| | | | |
|-----|------------------|---------------|--------------------------------|
| 粘合性 | 100/100 橫切 (1mm) | KS M ISO 2409 | 以上2ñ |
| 耐水性 | 20±2°C*浸48小時 | KS M ISO 2812 | RN 高於 9.8 - 3 (請參閱 KS D-9502。) |

* 上述物質值來自實驗室結果，可能會根據塗裝線的工作條件而有所不同。

如何使用

| | | | |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|
| 表面處理 | · 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵和異物。 | | |
| | · 必須除去油漆表面的鏽跡，產品才能發揮作用。 | | |
| | · 表面處理後，將目標表面充分乾燥。 | | |
| 塗層方法 | · 無氣噴塗 | | |
| | 受到推崇的更薄塗層工具 | 自來水 | 稀釋 18 - 25秒 (福特杯#4/25°C) |
| | 受到推崇的塗層工具 | | 粘度 噴 4-5公斤/立方米 |
| | 受到推崇的更薄塗層工具 | 自來水 | 稀釋 18 - 25秒 (福特杯#4/25°C) |
| | 受到推崇的塗層工具 | | 粘度 噴 4-5公斤/立方米 |
| | 受到推崇的塗層工具 | | 壓力 |

警告

| | |
|--------|----------------------------------|
| 使用注意事項 | · 使用前充分攪拌塗料。 |
| | · 根據製造產品的尺寸，使用不同尺寸的噴嘴。 |
| 其他注意事項 | · 將塗料存放在陰涼、黑暗的地方，避免陽光直射。保質期為6個月。 |
| | · 在 3 個月內使用該產品。 |

▶本數據表基於NOROO生產或擁有的測試結果和知識，為了提高質量，可能會在沒有通知的情況下進行更改。