

TAYCA CORPORATION OKAYAMA RESEARCH LABORATORY

亜鉛フリー 水系用防錆顔料

K-WHITE ZF150W

1. 顔料物性(代表測定值)

рН	9. 5	フルイ残分(45 μ m)	0. 01%
水分	2. 2%	吸油量	39 ml/100g
水溶分	0. 7%	真比重	2. 5

2. 試験結果

-水系アクリル変性 Veova 樹脂システム / 軟鋼板 -

水性アクリル変性 Veova 樹脂で塗料試験を行なった結果、軟鋼板に対し非常に優れた防錆性が確認された。

塩水噴霧試験 (5% NaCl 35°C) 504時間 (21日間)



※ Synthomer 社(英国) Revacryl DP5530 で塗料作成

〇 条件

防錆顔料 : 塗膜中 11wt% 乾燥 : 室温1週間 膜厚 : 55μm 被塗物 : 軟鋼板 (SPCC-SB)

OSAKA / 本社営業部 TEL:(06)6208-6411 TOKYO / 東京支店 TEL:(03)3275-0816