

## ニューシーロン5000

No.

品 種 ケイ素ポリマー系加水分解型防汚塗料

用 途 FRP船

特 長

- (1) 乾燥性が優れている。
- (2) 旧塗膜との密着性が良い。
- (3) 加水分解により常に新しい防汚塗膜を維持する。
- (4) 暖海域でもパワーアップ。
- (5) 優れた経済性。

色 相 レッド ブルー ブラック

荷 姿 2kg 4kg 20kg

乾燥時間 塗装間隔 注水時間	乾燥時間	指 触 硬 化	5℃	20℃	30℃
			塗 装 間 隔	最 短	5時間
		最 長	—	—	—
	注 水 時 間	最 短	12時間	10時間	8時間

塗 装 方 法	標準膜厚(μm)		塗付量(g/m <sup>2</sup> )	シンナー希釈率
	D r y	W e t	標準値	重量 (%)
エアレススプレー	40	90	170	0~5

塗装条件

- 1) 希釈シンナー : ラバーコートシンナー
- 2) エアレス条件 : 圧力 120Kg / c m<sup>2</sup>以上 チップNo. : 621 (グラゴ)
- 3) 温度湿度制限 : 温度 5℃以上 : 湿度 85%RH以下
- 4) 下地処理条件 : 十分に水洗いし付着物や塗膜欠陥部をワイヤブラシなどで除去

法律規制

- 1) 危険物表示 : 第4類 第2石油類 危険等級 III
- 2) 有機溶剤区分 : 第2種有機溶剤
- 3) 労安法による : —  
有害物表示
- 4) 劇物表示 : —
- 5) ホルムアルデヒド<sup>\*</sup>  
放散等級 : —

注意事項

- 1) 塗装するまえに十分 攪拌して下さい。
- 2) 本塗料と他の塗料と相溶性が悪く他の塗料と混合しないで下さい。  
混合された場合にはゲル化を起こします。
- 3) 開缶後の塗料は早めにご使用下さい。
- 4) 塗装面は十分 乾燥させてから 塗装してください。
- 5) 詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。
- 6) 予告なく 変更することがあります。最新版をご利用ください。