

ニューシーロン1000 A/F

品 種 非スズ系自己研磨加水分解型防汚塗料

用 途 各種内航船

特 長

- (1) スズを含まない全く新しい自己研磨型防汚塗料である。
- (2) 海水接触の塗膜表層が加水分解され常に新しい防汚塗面をていし長期防汚性に優れている。
- (3) スケルトンの形成がなく、塗膜表面が平準化されて省燃費に寄与する。
- (4) 環境安全性が極めて高い。

色 相 ブラウン ・ レッド

荷 姿 20kg、4kg、2kg

<u>塗料性状</u>	粘 度 KU (23℃)	80~90	引 火 点 (℃)	24
	密 度 (23℃)	1.8	発 火 点 (℃)	432

<u>乾燥時間</u>	<u>塗装間隔</u>	<u>注水時間</u>			
			5℃	20℃	30℃
乾 燥 時 間	指 触	1時間	30分	30分	
	硬 化	4時間	3時間	3時間	
塗 装 間 隔	最 短	5時間	4時間	4時間	
	最 長	—	—	—	
注 水 時 間	最 短	10時間	8時間	6時間	

<u>塗装方法</u>	標準膜厚(μm)		塗付量(g/m ²)	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	75	150	460	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 m²以上 チップNo. : 631 (グラゴ)
- 3) 温度湿度制限 : 温 度 10℃以上 : 湿 度 85%RH以下
- 4) 下地処理条件 : SIS S a 2.5処理後、適合する下塗塗料を塗装する。塗替えの場合は、十分に水洗いし発錆部その他の塗膜欠陥部をパワーツール処理し、処理部分を適合する船底1号塗料でまずタッチアップ又はオールオーバーして下さい。
- 5) 適合下塗塗料 : タール塩化ゴム、タール塩化ビニル、塩化ゴム系船底1号塗料

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) ホムアルデヒド[®]
放散等級 : —

注意事項

- 1) 本塗料と他の塗料を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。
- 2) 開缶後の塗料は早めにご使用下さい。
- 3) 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。
- 4) 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。