

## 順風

亜酸化銅を主防汚剤とし、これに親水性ポリマーと疎水性ポリマーを組み合わせたセルフポリッシング錫フリー船底防汚塗料で、本塗料のもつ表層からの消耗機能によりスケルトンが蓄積せず、活性塗膜が露出するので安定した防汚効果が得られます。木・FRP船用に設計されています。

用途	FRP船, 木船用船底防汚塗料						
タイプ	亜酸化銅 / 特殊合成樹脂 (錫フリー / 自己崩壊型)						
色	レッド, ブルー, ブラック						
光沢	半艶						
荷姿	20 kg, 4 kg, 2 kg						
ボリュームソリッド	45 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	40 ~ 50 μm						
ウエット膜厚	89 ~ 111 μm						
理論塗付量	0.188 kg/m <sup>2</sup>	0.111 L/m <sup>2</sup> (50 μm)					
標準塗付量	3.5 m <sup>2</sup> /kg	70 m <sup>2</sup> /20kg	14 m <sup>2</sup> /4kg	7 m <sup>2</sup> /2kg (50 μm)			
乾燥時間	指 触	1 時間 (5°C)	40 分 (20°C)	30 分 (30°C)			
	硬 化	5 時間 (5°C)	3 時間 (20°C)	1 1/2 時間 (30°C)			
塗り重ね可能時間 (同一塗料)	最 短	6 時間 (5°C)	4 時間 (20°C)	3 時間 (30°C)			
	最 長	— (5°C)	— (20°C)	— (30°C)			
没水までの乾燥時間 (100 μm)	最 短	10 時間 (5°C)	6 時間 (20°C)	4 時間 (30°C)			
シンナー	うなぎシンナー (希釈率 0 ~ 5%, 重量)						
塗装方法	エアレススプレー		チップサイズ	(チップNo. グラコ727, 733)			
				(チップNo. 旭サナック 40C15, 60C15)			
			2次圧	150 kg/cm <sup>2</sup> 以上			
	刷毛 / ローラー						
危険物表示 / 有機溶剤区分	第2石油類合成樹脂エナメル塗料 / 第2種等						
引火点	24 °C						

### <注意事項>

- 1) 他の塗料及び薬剤等を混合された場合、当社は錫フリー宣言書を発行しかねます。