

うなぎ塗料一番 あざやかスーパー

独自の技術によって開発された亜鉛アクリレートコポリマー(世界主要国で特許登録済)を基本樹脂とした加水分解型セルフポリッシング錫フリー船底防汚塗料です。新規防汚剤の採用により、特に耐動物性を強化した優れた防汚性を持続し、平滑性を保持します。鮮明な色を保持し、暴露による使用中の変色がなく、亜酸化銅を含まないので、アルミ等の軽合金船へ塗装可能です。

用途	FRP船、アルミ船、木船用船底防汚塗料						
タイプ	亜鉛アクリルコポリマー(錫フリー / 銅フリー / 自己研磨型 / 加水分解)						
色	レッド、ブルー、ホワイト、ヴィーナスホワイト、ビートルブラック、ビートルグレー						
光沢	半艶						
荷姿	20 kg						
ボリュームソリッド	44 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	50 ~ 80 μm						
ウエット膜厚	114 ~ 182 μm						
理論塗付量	0.160 kg/m ² 0.114 L/m ² (50 μm レッド・ブルー)						
	0.166 kg/m ² 0.118 L/m ² (50 μm ホワイト)						
標準塗付量	4 m ² /kg	80 m ² /20kg	16 m ² /4kg	(50 μm)			
乾燥時間	指 触	1 時間	(5°C)	40 分	(20°C)	30 分	(30°C)
	硬 化	3 時間	(5°C)	1 時間	(20°C)	40 分	(30°C)
塗り重ね可能時間	最 短	6 時間	(5°C)	4 時間	(20°C)	3 時間	(30°C)
(同一塗料)	最 長	—	(5°C)	—	(20°C)	—	(30°C)
没水までの乾燥時間	最 短	12 時間	(5°C)	6 時間	(20°C)	5 時間	(30°C)
(100 μm)							
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 619, 621)				
			(チップNo. 旭サナック 18C13, 20C13)				
		2次圧	150 kg/cm ² 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) 塗装中、亜酸化銅系のA/Fから塗料種を切り替える場合は塗装機器及び塗装ホースをうなぎシンナーで洗浄してください。
- 2) 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。