

カナエポ-トA/Fクリ-ン#2000 HD

【系 統】スズフリ - 自己研磨形最高級防汚塗料

【特 徴】 有機スズを含まない特殊な亜酸化銅を防汚剤とするイオンコントロールに優れた自己研磨形塗料です。
自己研磨形塗料で低、中速用として安定したエロージョンレートを有し長期間良好な防汚性を保持します。
非スズ自己研磨形A/Fのダイレクト塗替え用として交互塗り替え性に優れた性能を有します。
外航船、中 - 高速船の二年用N・D仕様の上塗り用に適しております。
水線部の保色性、可とう性に優れた性能を示します。

【用 途】船舶外板船底部防汚塗料、海上構造物の没水部防汚塗料

【塗料性状】色 ----- レッドブラウン

密度(20) ----- 1.79
粘度(20) ----- KU 84
標準塗付量 ----- 530g/m²
理論塗付量 ----- 353g/m²
膜 厚 ----- Dry 100 μm Wet 200 μm

温 度 ()		5	20	30
乾燥時間	指 触	1 時間	30 分	20 分
	半硬化	6 時間	4 時間	3 時間
塗装間隔	最 短	6 時間	5 時間	3 時間
	最 長	-	-	-

没水までの時間 ----- 最短 15 時間

引火点 ----- 23 爆発限界(容%) ----- 下限 1.0 上限 7.0
消防法分類 ----- 第2石油類 有機溶剤区分 ----- 第2種有機溶剤

【塗装条件】気 象 ----- 湿度 85%以下

塗 装 法 ----- エアレススプレ - 、ハケ塗、ロ - ラ - 塗
希釈シンナ - ----- カナエポ - トシンナ - 、KRマリンシンナ -
希 釈 率 ----- エアレススプレ - 0-5% ハケ塗 0-5%
エアレス条件 ----- 二次圧 150kg/cm²以上 チップNO 163-723-725
ガン移動速度 80-100cm/秒

【適合する主な下塗り塗料】カナエポ - トA/C・HB、KR - A/C・HB、KTビニルタ - ルA/C

【荷 姿】 20kg