

ニューかもめ

タイプ	FRP船用錫フリー				
特長	①有機錫化合物をまったく含んでいません ②防汚性能が良好です ③速乾性です				
用途	FRP船防汚用				
塗料性状	色	レッド、ブルー			
	密度	1.51 g/mL			
	容量NV (VS)	41 ± 2%			
	重量VOC	32.7 wt%			
	塗付量 (理論値)	184 g/m ²			
	膜厚	ウェット	122 μm		
		ドライ	50 μm		
(D.F.T. 50 μm)		5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触硬化	3時間	2時間	1時間	30分
塗装間隔	最短	6時間	5時間	4時間	3時間
	最長	—	—	—	—
注水までの時間	最短	8時間	7時間	6時間	5時間
塗装条件	塗装方法	エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り			
	気象	温度:0°C以上、湿度:85%RH以下			
	エアレススプレー時	適正粘度: (Fc#4) 80秒 チップNo.: (GRACO) 619, 721 二次(塗料)圧: 11.7 ~ 14.7 MPa ガン移動速度: 60 ~ 80 cm/秒			
	シンナー	塩化ゴム/アクリ用シンナーA、 希釈率: エアレススプレーの場合 0 ~ 5%、ハケの場合 0 ~ 3%			
	適合下塗	ラバックスAC、FRPプライマー、ビニルAC-HB等			
	適合上塗	—			
使用上の注意	MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。				
荷姿	4kg、2kg				
危険物表示	消防庁登録記号	0403SB			
	引火点	27.0°C			
	消防法危険物区分	第二石油類			
	爆発限界(体積%)	下限 1.1、上限 7.0			
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤			
備考	①下地処理等については最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ②塗料密度、NV、VOC量は、塗料の代表配合(レッド)から計算した値です(無希釈状態)。色相等により数値が若干異なる場合があります。				

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。