

エバマリン

タイプ	アルキド樹脂系上塗塗料							
特長	①保色性、耐候性が優れているので長期間チョーキングしない。 ②光沢が優れているので仕上がりりが美麗 ③密着性、弾力性良好 ④耐水、耐塩水性良好 ⑤耐油性、耐熱性良好 ⑥作業性良好							
用途	船舶、陸上構造物の上塗り							
塗料性状	色	白、各色						
	密度	1.23 g/mL (ISO:2811)						
	容量NV (VS)	50±2% (ISO:3233)						
	重量VOC	33.0 wt% (Method24)						
	塗付量 (理論値)	62 ~ 86 g/m ²						
	膜厚	ウェット	50 ~ 70 μm					
		ドライ	25 ~ 35 μm					
			-5°C	0°C	5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触硬化	8時間	5時間	4時間	3時間	2時間	1.5時間	
		70時間	48時間	30時間	16時間	8時間	6時間	
塗装間隔	最短	120時間	72時間	48時間	24時間	16時間	12時間	
	最長	-	-	-	-	-	-	
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:-5°C以上、湿度:85%RH以下、表面温度:露点+3°C以上						
	エアレススプレー時	適正粘度:(Fc#4)110秒 チップNo.:(GRACO)615,715 二次(塗料)圧:10.7~13.8MPa ガン移動速度:80~100cm/秒						
	シンナー	塗料用シンナー、希釈率:0~7%[容量]						
	素地調整	さび、油脂、水分、塵埃、その他の付着物を除去、掃除のこと						
	適合下塗	速乾ロスワンHB、バンノー200						
	適合上塗	-						
使用上の注意	①塗り重ね時のリフティング、しわを防ぐため、過大膜厚にならないよう推奨膜厚にて塗装して下さい。 ②換気、火気に十分注意して下さい。なお、塗装のみならず、塗膜が硬化するまで換気が必要です。 ③10°C以下の低温では高粘度となるため、シンナーの添加量が多くなり、タレやすくなります。 ④SDS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	20kg (色相により16kgまたは18kgの場合もあります)、4kg							
危険物表示	消防庁登録記号	0700TD						
	引火点	43.0°C						
	消防法危険物区分	可燃性液体						
	爆発限界(体積%)	下限1.1、上限7.0						
	有機溶剤区分	第三種有機溶剤						
備考	①塗装条件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特に白・淡色系においては経年で黄変することがあります。 ③塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、製品サンプルの実測値です(無希釈)。色相・ロット等により数値が若干変動する場合があります。							

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。