

# SEAJET 137

2019年4月

No. 9124

タイプ	アクリル樹脂系上塗り塗料				
特長	①速乾性(溶剤揮発乾燥型ですので短時間で塗り重ね可能) ②FRPとの密着性が優秀です ③一液形塗料で取り扱いやすく作業性良好である ④光沢が優れているので仕上がりが美麗 ⑤耐候性(光沢保持性)が優秀				
用途	プレジャーボート用上塗り塗料				
塗料性状	色	ホワイト、レッド、ブルー、ブラック			
	密度	1.14 g/mL (ISO:2811)			
	容量NV (VS)	37±1% (ISO:3233)			
	重量VOC	50.4 wt% (Method24)			
	塗付量(理論値)	108 ~ 154 g/m <sup>2</sup>			
	膜厚	ウェット	95 ~ 135 μm		
		ドライ	35 ~ 50 μm		
(D.F.T. 35 μm)		5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触硬化	1.5時間	1.2時間	1時間	30分
		12時間	8時間	5時間	4時間
塗装間隔	最短	12時間	8時間	5時間	4時間
	最長	—	—	—	—
塗装条件	塗装方法	エアスプレー、はけ塗り、ローラー塗り			
	気象	温度:5°C以上、湿度:85%RH以下			
	シンナー	SEAJETシンナーA、 希釈率:エアスプレーの場合 10~30%、ハケ塗りの場合 0~10%、ローラー塗りの場合 0~10%、			
	適合下塗	SEAJET013、SEAJET020等			
	適合上塗	SEAJET137			
使用上の注意	①MSDS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。 ②火気には十分注意して下さい。 ③希釈用シンナー、洗浄用シンナーは必ず専用シンナーを使用して下さい。				
荷姿	0.8L				
危険物表示	消防庁登録記号	1746SB			
	引火点	25.7°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 15			
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤			
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塗料密度、NV、VOC量は、塗料の代表配合(ホワイト)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。