

ニューペラクリン PLUS プライマー

2019年4月
No. 1061Z

タイプ	エポキシ樹脂塗料下塗（プロペラ用）					
特長	①プロペラ材などの軽金属との付着性が良好 ②耐久性が優秀 ③速乾性である ④塗装作業性が優秀					
用途	プロペラ防汚塗料用プライマー					
塗料性状	混合比率（質量比） ・ 主剤：硬化剤：付着強化剤 = 85：15：5 色 ・ ・ ・ ・ ・ 黄 密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.31g/mL 容量NV（VS） ・ ・ 46±2% 重量VOC ・ ・ ・ ・ 33.4wt% 塗付量（理論値） ・ ・ 114～228g/m ² 膜厚 ・ ・ ・ ・ ・ ウェット 87～174μm ・ ・ ・ ・ ・ ドライ 40～80μm					
乾燥時間	指触硬化	5℃	10℃	20℃	30℃	
		1.5時間	60分	30分	20分	
塗装間隔	最短*	7時間	5時間	3時間	2時間	
	最長	24時間	24時間	24時間	24時間	
可使時間		120分	110分	90分	60分	
塗装条件	塗装方法 ・ ・ ・ ・ ・ はけ塗り 気象 ・ ・ ・ ・ ・ 温度：5℃以上、湿度：85%RH以下 シンナー ・ ・ ・ ・ ・ SEA JETシンナーD、SEA JETシンナーA（いずれも洗浄用） 適台下塗 ・ ・ ・ ・ ・ ー 適台上塗 ・ ・ ・ ・ ・ ニューペラクリン PLUS フィニッシュ					
使用上の注意	*：この塗装間隔は、ニューペラクリンPLUSフィニッシュを塗装するまでの時間です。 ニューペラクリンPLUSプライマーを塗り重ねる場合は下記となります。 5℃ 10℃ 20℃ 30℃ 30分 25分 20分 10分 ①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。 ②3液混合形ですので、規定の混合比で混合してから使用して下さい。まず主剤を均一になるまで十分攪拌した後、硬化剤および付着強化剤を徐々に加えて全体が均一になるまでさらに十分攪拌して下さい。 ③可使時間が20℃90分と短いため、混合後は速やかにご使用下さい。 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	147gセット（mini用）、315gセット（Jr用）、1890gセット（Big用）					
危険物表示	【主剤】	/	【硬化剤】	/	【付着強化剤】	
	消防庁登録記号	017016	/	017026	/	017027
	引火点	19.5℃	/	16.8℃	/	54.8℃
	消防法危険物区分	第一石油類	/	第一石油類	/	第二石油類
	爆発限界（体積%）	下限 1.1、上限 11.25				
	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、塗料配合から計算した値です（無希釈状態）。					

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。