

ニューペラクリン PLUS フィニッシュ

2019年4月

No. 5934D

タイプ	シリコン系特殊合成樹脂防汚塗料					
特長	①防汚性が良好 ②塗装性が容易					
用途	新造船艀装期間中及び就航船のプロペラ防汚(小型船向け)					
塗料性状	色	イエローブラウン				
	密度	1.02 g/mL				
	容量NV (VS)	65±2%				
	重量VOC	29.6 wt%				
	塗付量(理論値)	118 g/m ²				
	膜厚	ウェット	115 μm			
	ドライ	75 μm				
乾燥時間	指触硬化	5°C	10°C	20°C	30°C	
		75分	45分	20分	15分	
	塗装間隔	最短	18時間	10時間	7時間	5時間
		最長	—	—	—	—
注水までの時間	最短	24時間	15時間	8時間	6時間	
塗装条件	塗装方法	はけ塗り				
	気象	温度:0°C以上、湿度:85%RH以下				
	シンナー	シリコン用シンナーA、 希釈率:はけの場合 0~3%				
	適台下塗	ニューペラクリンPLUSプライマー(ニューペラクリンPLUS Jr, mini用)				
	適台上塗	—				
使用上の注意	①換気、火気に十分注意して下さい。なお閉所での施行の場合は、塗装時のみならず、塗膜が硬化するまで換気が必要です。					
	②空気中の湿気と反応する湿気硬化型塗料ですので、開缶後は直ちに使用し、当日中に使い切るようにして下さい。					
	③SDS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	160g (Jr用)、80g (Mini用)、1000g (Big用)					
危険物表示	消防庁登録記号	023217				
	引火点	25.1°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、容量NV(VS)、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。