

Super
Cruise

Super
Cruise



高性能プレジャーボート用船底塗料

スーパークルーズ



関西ペイントマリン株式会社



Super Cruise

高性能プレジャーボート用船底塗料

スーパークルーズ

		Super Cruise 01 スーパークルーズ 01	Super Cruise 02 スーパークルーズ 02	Super Cruise 03 スーパークルーズ 03
特長	特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖海域でもパワー発揮 ● 加水分解による均一な溶解性 ● 厚塗り可能で速乾性 	<ul style="list-style-type: none"> ● 河口付近等汽水域でもパワー発揮 ● 水和分解(自己研磨性)で安定した防汚力 ● 確かな経済性 ● あらゆる旧塗膜との優れた付着性 	<ul style="list-style-type: none"> ● 亜酸化銅を含まない塗料 ● アルミ船ドライブ等アルミ材にも塗装可能 ● 鮮やかな色、優れた防汚性、速乾性 ● 塗りやすい、伸びが良く経済的
	タイプ	防汚塗料(加水分解系)	防汚塗料(水和分解系)	防汚塗料(加水分解系)
	容量	既調合 (2.4L)	既調合 (2.4L)	既調合 (3.4L)
膜厚・塗布量	カラー	レッド、ブルー、ブラック	レッド、ブルー、ブラック	ホワイト
	乾燥膜厚	50μm(標準値)	50μm(標準値)	50μm(標準値)
	ウェット膜厚	113μm	107μm	125μm
乾燥時間※	理論塗布量*	0.107L/m ²	0.104L/m ²	0.127L/m ²
	指触乾燥	5℃:1時間 20℃:30分 30℃:30分	5℃:1.5時間 20℃:1時間 30℃:30分	5℃:30分 20℃:15分 30℃:10分
	硬化乾燥	5℃:4時間 20℃:3時間 30℃:3時間	5℃:5時間 20℃:4時間 30℃:3時間	5℃:2時間 20℃:1時間 30℃:30分
塗装間隔	注水時間	5℃:12時間 20℃:10時間 30℃:8時間	5℃:6時間 20℃:5時間 30℃:4時間	5℃:16時間 20℃:10時間 30℃:8時間
	MIN	5℃:5時間 20℃:4時間 30℃:4時間	5℃:6時間 20℃:5時間 30℃:4時間	5℃:10時間 20℃:5時間 30℃:4時間
塗装方法	エアレススプレー シンナー希釈率:0~5%(外割り) ハケ、またはローラーブラシも可	エアレススプレー(チップNo.163T-721) シンナー希釈率:0~5%(外割り) ハケ、またはローラーブラシも可	エアレススプレー シンナー希釈率:0~5%(外割り) ハケ、またはローラーブラシも可	

※備考 ①上記乾燥時間は標準乾燥膜厚50μmでの数値を示しています。塗膜厚により異なる場合がありますのでご注意ください。
 ②理論塗布量はISO3233:1988から算出しております。
 ③(スーパークルーズ02の場合)パラスティングまでの再短時間は硬化乾燥時間と同じです。
 ④(スーパークルーズ03の場合)河口付近や淡水域での使用は避けてください。

※ご使用頂くお客様に

このカタログに記載された性能値は、当社に規定された試験方法により得られたものであり、お客様のご使用条件におけるすべての性能を保証するものではありません。製造物責任法、消防法、労働安全衛生法、毒劇物取扱法、その他関係法律規則を厳守し、製品に表示した注意事項に従って適切に取扱ってください。なお、製品のご使用に際しては、本製品の安全データシート(SDS)をご覧ください。



関西ペイントマリン株式会社

本社 / 〒144-0045 東京都大田区南六郷3丁目12-1 TEL.03-6758-2212 FAX.03-6758-2213

メモ欄