



最高級シリル系加水分解形FRP船用船底塗料

# プラドールZ



## 特性

優れた塗膜消耗性  
優れた防汚性

## 効果

加水分解作用により  
船体抵抗の上昇を  
制御

## 結果

船速低下の抑制  
燃費の低減



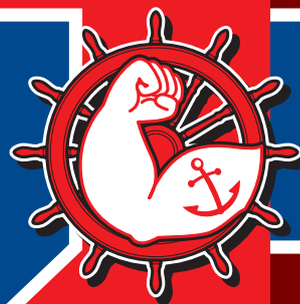
関西ペイントマリン株式会社

[www.kp-marine.co.jp](http://www.kp-marine.co.jp)



最高級シリル系加水分解形FRP船用船底塗料

# プラドールZ



## 特徴

暖海域でもパワー発揮!  
 加水分解による均一な溶解性!  
 確かな経済性!  
 あらゆる旧塗膜との優れた付着性!  
 厚塗り可能で速乾性!

## 用途

あらゆるFRP船の防汚に!

## 容量・色

・2kg・4kg・20kg  
 ・レッド・ブルー・ブラック

## 1. 膜厚・塗付量・シンナー希釈率

塗装方法	膜厚(μm)		塗付量(g/m <sup>2</sup> )		シンナー希釈率(%)
	DRY	WET	理論値	実際値	
刷毛・ローラー	40	90	141	173	シンナーNo.16 0~5%

## 2. 乾燥時間・塗装間隔・注水時間

		5℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触乾燥(時間)	1	0.5	0.5
	硬化乾燥(時間)	4	3	3
塗装間隔	最短(時間)	5	4	4
	最長(日)	—	—	—
注水時間	最短(時間)	12	10	8

## 3. 塗料性状

比重 : 1.64  
 引火点 : 22℃  
 粘度 : 75~80KU

## 4. 塗装条件

塗装方法 : 刷毛・ローラー・エアレススプレー  
 エアレス条件 : 推奨チップ(グラコ)No.621

※ご使用戴くお客様に  
 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全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、本製品の化学物質等安全データシート(SDS)をご覧ください。



**KANSAI PAINT**

関西ペイントマリン株式会社

www.kp-marine.co.jp

営業本部 / 〒108-0075 東京都港区港南2丁目16-2 太陽生命品川ビル9F TEL.03-6758-2210 FAX.03-6758-2213

