

## 神戸ペイント株式会社

〒675-1112  
兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1  
TEL: 079-495-0301 FAX: 079-495-2386

DATA SHEET	D - 57
オーシャン ダイナ ネオ CF Z	
OCEAN-DYNA NEO CF Z	

2017.9

<b>タイプ</b>	低燃費形亜鉛アクリル系加水分解型船底防汚塗料								
<b>特長</b>	①平滑な塗膜により水流摩擦抵抗が低減し、低燃費に寄与します。 ②優れた塗膜更新性により長期間の防汚性を発揮します ③色保持性に優れています。 ④銅化合物を含まない長期防汚塗料								
<b>用途</b>	外航船用、主に高稼働船(コンテナ船等)、または高温海域を運航するVLCC等用防汚塗料								
<b>塗料性状</b>	色相	.....	レッド、ライトレッド						
	密度	.....	1.57g/mL						
	容量NV	.....	50±2%						
	重量VOC	.....	25.7wt%						
	塗布量(理論値)	.....	236 ~ 518g/m <sup>2</sup>						
	膜厚	.....	ウェット 150 ~ 330μm ドライ 75 ~ 165μm						
	(D.F.T. 100μm)		-5°C	0°C	5°C	10°C	20°C	30°C	
	乾燥時間	.....	指触	6時間	4時間	3時間	2時間	1時間	30分
			硬化	22時間	16時間	12時間	8時間	5時間	4時間
	塗装間隔	.....	最短	22時間	16時間	12時間	8時間	5時間	4時間
			最長	-	-	-	-	-	-
	注水までの時間	.....	最短	48時間	36時間	36時間	18時間	12時間	10時間
<b>塗装条件</b>	塗装方法	.....	エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り						
	気象	.....	温度:-5°C以上、湿度:85%RH以下、表面温度:露点+3°C以上						
	エアレススプレー時	.....	適正粘度	: 1.5~2.5Pa·s					
			チップ No.	: (GRACO)619~723					
			二次(塗料)圧	: 11.7 ~ 14.7MPa					
			ガン移動速度	: 60 ~ 80 cm/秒					
	希釈シンナー	.....	ダイナアクリ シンナー						
			希釈率:エアレススプレーの場合 (0~7%[容量])、						
	適合下塗	.....	ダイナエポ マルチ 1500N、ダイナエポ マルチ 1500S、 ダイナエポ マルチ 5000N、ダイナエポ マルチ 5000R、 ダイナエポ マルチ 5000S、 ダイナエポ マルチ 1500N Z、ダイナエポ マルチ 1500S Z、 ビニコートNT 等						
	適合上塗	.....	-						
<b>使用上の注意</b>	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。 ②10°C以下の低温では高粘度となるため、シンナーの添加が多くなり、タレやすくなります。 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。								
<b>荷姿</b>	20kg、4kg								
<b>危険物表示</b>	引火点	.....	24.5°C						
	消防法危険物区分	.....	第二石油類						
	爆発限界(体積%)	.....	下限 0.5%、上限 11.25%						
	有機溶剤区分	.....	第二種有機溶剤						
<b>備考</b>	①停泊期間・場所や運行条件によって汚損の可能性があります。詳細は最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ②浸漬後や屋外暴露後は、その期間や気象条件等により色相が変化する場合があります。 ③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。 ④塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、塗料の代表配合(レッド)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。								

\*標準塗布量は、理論塗布量の1.2~1.9倍ですが、塗装状態・環境によって異なります。ご質問は下記まで。

TEL 東京 03 (3548) 0090 今治 0898 (23) 3219 土山工場 079 (495) 0301  
FAX 03 (3272) 1118 0898 (23) 3271 079 (495) 2386

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。

この製品説明書のデータは、予告なく改訂することがあります。