

# シーテNDER-7

2017年4月  
No. 4010B

タイプ	特殊合成樹脂防汚塗料					
特長	①長期間良好な防汚力発揮 ②速乾性 ③塗装作業性良好					
用途	船底部防汚用／没水環境構造物防汚用					
塗料性状	色	レッドブラウン				
	密度	1.71 g/mL (ISO:2811)				
	容量NV (VS)	56±2% (ISO:3233)				
	重量VOC	25.3 wt% (Method24)				
	塗付量 (理論値)	107 ~ 153 g/m <sup>2</sup>				
	膜厚	ウェット	63 ~ 89 μm			
	ドライ	35 ~ 50 μm				
乾燥時間	指触硬化	5℃	10℃	20℃	30℃	
		45分	30分	20分	15分	
	塗装間隔	最短	15時間	9時間	5時間	4時間
		最長	一日	—	—	—
注水までの時間	最短	16時間	10時間	6時間	5時間	
塗装条件	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:0℃以上、湿度:85%RH以下				
	エアレススプレー時	適正粘度	(Fc#4) 80 秒			
		チップ No.	(GRACO) 719, 721			
		二次(塗料)圧	11.7 ~ 14.7 MPa			
		ガン移動速度	60~80 cm/秒			
	シンナー	塩化ゴム/アクリ用シンナーA、 希釈率:エアレススプレーの場合0~5%、はけの場合0~3%				
素地調整	さび、塩分、油脂、水分、塵埃、スライム、その他の付着物を除去、清掃のこと					
適合下塗	シルバックスSQ-K、CMP AC 等					
適合上塗	—					
使用上の注意	MSDS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	20kg、5kg					
危険物表示	消防庁登録記号	022411				
	引火点	24.3℃				
	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 12.0				
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤				
備考	①下地処理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。					
	③塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、製品サンプルの実測値です(無希釈)。色相・ロット等により数値が若干変動する場合があります。					

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。