

CK防錆油

タイプ	一次防さび塗料				
特長	①皮膜は、耐水性、耐海水性に特に優秀 ②燃料油には直ちに溶解する特性がある ③本塗料の成分は、燃料油に溶解しても何ら悪影響を与えない				
用途	燃料タンクの一次防さび用				
塗料性状	色	クリヤー			
	密度	0.93 g/mL (ISO:2811)			
	容量NV (VS)	56 ± 2% (ISO:3233)			
	重量VOC	42.9 wt% (Method24)			
	塗付量 (理論値)	33 g/m ²			
	膜厚	ウェット 36 μm ドライ 20 μm			
乾燥時間	指触	5℃	10℃	20℃	30℃
	硬化	1時間	30分	15分	5分
		4時間	2時間	1時間	30分
塗装間隔	最短	—	—	—	—
	最長	—	—	—	—
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) 90 秒 チップ No. : (GRACO) 615, 717 二次(塗料)圧 : 10.7 ~ 13.8 MPa ガン移動速度 : 60 ~ 80 cm/秒			
	シンナー	塗料用シンナー、希釈率 : -			
	適合下塗	セラボンド2000			
	適合上塗	-			
使用上の注意	①換気、火気に十分注意して下さい。なお、塗装のみならず、塗膜が硬化するまで換気が必要です。 ②SDS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	15 kg				
危険物表示	消防庁登録記号	244501			
	引火点	42.5℃			
	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 5.9			
	有機溶剤区分	第三種有機溶剤			
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、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。