

Marine Paint Manual

リファレンスNo. 17 - 02

作成 2019年1月

テツゾール 200 シルバー 新

アルキッド樹脂を展色剤とした耐熱性・耐油性に優れた上塗塗料です。150℃までの熱に耐えられます。

用途	ボイラー、エンジン等の耐熱上塗塗料						
タイプ	アルキッド (150℃以下)						
色	シルバー						
光沢	艶あり						
ポリウムソリッド	40 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	20 ~ 30 μm						
ウエット膜厚	50 ~ 75 μm						
理論塗付量	0.063 kg/m ² 0.063 L/m ² (25 μm)						
乾燥時間	指 触	2 時間	(5℃)	1 時間	(20℃)	45 分	(30℃)
	硬 化	7 時間	(5℃)	4 時間	(20℃)	3 時間	(30℃)
塗り重ね可能時間	最 短	24 時間	(5℃)	16 時間	(20℃)	16 時間	(30℃)
(同一塗料)	最 長	—	(5℃)	—	(20℃)	—	(30℃)
シンナー	塗料用シンナーA (希釈率 0 ~ 5%, 重量)						
塗装方法	エアレススプレー	チップサイズ	0.33 mm (チップNo. グラコ 613, 713)				
		ファンアングル	55 ~ 69°				
		2次圧	120 ~ 150 kg/cm ²				
	刷毛 / ローラー	小面積のT/Uのみ					
荷姿	16 kg, 4 kg						
	荷姿は国によって異なる場合があります。						
ワールドワイドブランド	TETZSOL 200 SILVER M						
引火点	30℃						
表面処理	塗装面の汚れは充分に取り除いてください。 高圧清水洗浄又は通常の清水洗浄を行い、油分、塩分、その他の異物は全て取り除いてください。						
安全	本商品を取り扱う場合は皮膚への付着、目への接触を避けるように、手袋、保護メガネ、マスク、保護クリーム等を使用してください。 塗装中及び乾燥中には十分な換気を実施し、必要に応じてガス濃度検知を実施してください。 商品を使用する前にはSDSの内容を確認の上、ご使用ください。						

<注意事項>

- 1) 事前の連絡なしに内容を変更することがあります。
- 2) 稼動開始時の温度上昇は急激に加熱乾燥させると塗膜剥離を起こすことがありますので、10℃/分以下の昇温速度や機器の断続運転で徐々に昇温させてください。
- 3) 塗料が付着した可燃物(ウエス、ダンボール等)や塗料カス、スプレーダストなどは自然発火の恐れがあります。速やかに焼却処分するか、容器に入った水に浸して処理ください。
- 4) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。