

Marine Paint Manual

リファレンスNo. 02 - 06

作成 2015年7月

シルバーコート

特殊アルミニウム顔料と、耐水性・耐熱性に優れた展色剤を配合した、シルバー色の上塗塗料です。

用途	パイプライン、煙突、ボイラー等の上塗塗料						
タイプ	アルキッド						
色	シルバー						
光沢	艶あり(メタリック)						
ポリウムソリッド	44 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	20 ~ 30 μm						
ウエット膜厚	45 ~ 68 μm						
理論塗付量	0.055 kg/m ² 0.057 L/m ² (25 μm)						
乾燥時間	指 触	2 時間	(5°C)	1 時間	(20°C)	40 分	(30°C)
	硬 化	14 時間	(5°C)	8 時間	(20°C)	5 時間	(30°C)
塗り重ね可能時間 (同一塗料)	最 短	24 時間	(5°C)	16 時間	(20°C)	16 時間	(30°C)
	最 長	—	(5°C)	—	(20°C)	—	(30°C)
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	0.38 mm (チップNo. グラコ 615, 715)				
		ファンアングル	55 ~ 69°				
		2次圧	100 ~ 120 kg/cm ²				
	刷毛 / ローラー	小面積のT/Uのみ					
荷姿	16L 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	NIPPON O-MARINE FINISH 300S						
引火点	40°C						
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) 耐熱個所については、耐熱塗料を使用してください。
- 3) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。