

# Marine Paint Manual

リファレンスNo. 05 - 02

作成 2019年1月

## エポマイティ 400 M

厚膜型のエポキシ樹脂塗料で、耐水性・耐薬品性・防食性に優れています。夜露等によるブラッシングの発生が少なく、低温乾燥性が良好で通年使用する事ができます。同一塗料の塗り重ねインターバルに制限がありません。

用途	カーゴホールド（ウェット, ドライ）, デッキ, 上構, エンジンルーム及びポンプルーム, ボイドスペース, コツファダム等の防食塗料						
タイプ	エポキシ（厚膜型 / 2液型）						
色	ホワイト, グレー (N-6.0, N-7.5), レッドオキサイド						
光沢	艶消し						
ボリュームソリッド	62 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	100 ~ 250 μm						
ウエット膜厚	161 ~ 403 μm						
理論塗付量	0.471 kg/m <sup>2</sup> 0.323 L/m <sup>2</sup> (200 μm)						
乾燥時間	指 触	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 時間	(5°C)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 時間	(20°C)	1 時間	(30°C)
	硬 化	20 時間	(5°C)	8 時間	(20°C)	6 時間	(30°C)
	完全硬化	10 日	(5°C)	6 日	(20°C)	5 日	(30°C)
塗り重ね可能時間	最 短	20 時間	(5°C)	10 時間	(20°C)	8 時間	(30°C)
	最 長	—	(5°C)	—	(20°C)	—	(30°C)
シンナー	ニッペエポキシシンナー（希釈率 0 ~ 10%, 重量）						
塗装方法	エアレススプレー	チップサイズ	0.48 ~ 0.59 mm (チップNo. グラコ 619, 621, 623)				
		ファンアングル	55 ~ 62°				
		(T/U用)	30°				
		2次圧	150 ~ 200 kg/cm <sup>2</sup>				
	刷毛	小面積のT/Uのみ					
混合比率(重量)	塗料液 83.5 / 硬化剤 16.5						
可使時間	7時間 (5°C) 5時間 (20°C) 3時間 (30°C)						
荷姿	20 kg (塗料液 16.7 kg, 硬化剤 3.3 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	NIPPON E-MARINE 400						
引火点	塗料液 24°C, 硬化剤 22°C (ISO3679:2015)						
表面処理	ISO-Sa 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (ブラスト処理) またはISO-St 3 (パワーツール処理) を実施してください。						
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。						

# Marine Paint Manual

エポマイティ 400 M

作 成 2019年1月

## <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) 上塗をする場合、著しいチョーキング層、塩分等の付着物は必ず水洗等で除去してください。
- 3) チップ船のホールドに適用する場合は、1回塗りシステムを基本とします。
- 4) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。