

Marine Paint Manual

リファレンスNo. 14 - 05

作成 2019年1月

NOA A/C II LT

2液型のタイコート機能をもつエポキシA/Cです。NOA 10 Fとの組み合わせにより、各種防汚塗料と優れた付着性を有します。また各種上塗塗料(アクリル、エポキシ、ウレタン等)と優れた付着性を有し、非没水部ではインターバルフリーで塗装可能です。

A/Fのポリシング等に影響を与えないように、設計されており、外板用のすべての塗料システムに用いる事ができます。NOA A/C IIの低温用です。

用途	外板(水線, 外舷含む), デッキ, 上構等の防食塗料						
タイプ	エポキシ(低温型/2液型)						
色	グレー						
光沢	艶なし						
ポリウレタンソリッド	65 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	50 ~ 125 μm						
ウエット膜厚	77 ~ 192 μm						
理論塗付量	0.147 kg/m ² 0.116 L/m ² (75 μm)						
乾燥時間	指 触	2 時間	(5°C)	1 1/2 時間	(10°C)	1 時間	(20°C)
	硬 化	16 時間	(5°C)	12 時間	(10°C)	8 時間	(20°C)
	完全硬化	7 日	(5°C)	6 日	(10°C)	5 日	(20°C)
塗り重ね可能時間 (同一塗料)	最 短	16 時間	(5°C)	12 時間	(10°C)	8 時間	(20°C)
	最 長	—	(5°C)	—	(10°C)	—	(20°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	0.53 ~ 0.59 mm (チップNo. グラコ 621, 723)				
		ファンアングル	55 ~ 69°				
		(T/U用)	30°				
		2次圧	150 ~ 200 kg/cm ²				
	刷毛 / ローラー	小面積のT/Uのみ					
混合比率(重量)	塗料液 86 / 硬化剤 14						
可使時間	2時間(5°C) 1 1/2時間(10°C) 1時間(20°C)						
荷姿	20 kg (塗料液 17.2 kg, 硬化剤 2.8 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	NOA A/C II LT						
引火点	塗料液 14°C, 硬化剤 28°C						
表面処理	<p>塗装面の汚れは充分に取り除いてください。</p> <p>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。</p>						
安全	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						

Marine Paint Manual

NOA A/C II LT
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清水洗い等で除去してください。
- 3) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。