

Marine Paint Manual

リファレンス No. 17 - 12

作成 2022年6月

ネオガード ブルコン

超厚膜・超耐久型ピュアエポキシ樹脂塗料で、悪素地への浸透性に優れ、低研掃面や各種旧塗膜上への塗り重ね可能な補修用塗料です。イーザーメンテナンスができ、長期メンテナンスフリーを可能にします。特に著しい腐食が予想される個所、又は既に錆や孔食が発生した個所に1回仕上げで高い防食性を発揮します。

用途	曝露部, 没水部, 内部, 溶接線, エッジ等の局部防食塗料						
タイプ	ピュアエポキシ (超厚膜型 / 低研掃型 / 2液型)						
色	ライトクリーム						
光沢	艶なし						
ポリウムソリッド	90 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	1.0 ~ 2.0 mm						
ウエット膜厚	1.1 ~ 2.2 mm						
理論塗付量	1.600 kg/m ² 1.111 L/m ² (1 mm)						
乾燥時間	指 触	4 時間	(5°C)	2 時間	(20°C)	1 時間	(30°C)
	硬 化	48 時間	(5°C)	16 時間	(20°C)	8 時間	(30°C)
	完全硬化	14 日	(5°C)	7 日	(20°C)	5 日	(30°C)
塗り重ね可能時間 (同一塗料)	最 短	48 時間	(5°C)	24 時間	(20°C)	16 時間	(30°C)
	最 長	7 日	(5°C)	5 日	(20°C)	3 日	(30°C)
シンナー	— (注意事項3) 参照						
塗装方法	刷毛 / ヘラ						
混合比率(重量)	塗料液 60 / 硬化剤 40						
可使時間	2時間 (5°C) 1時間 (20°C) 30分 (30°C)						
荷姿	5 kg (塗料液 3 kg, 硬化剤 2 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	NEOGUARD BULCON						
引火点	塗料液 24°C, 硬化剤 46°C (ISO3679:2015)						
表面処理	ワイヤーブラシ、チッピング・ハンマー、電動ブラシ、ディスクサンダーなどで錆または劣化した旧塗膜を除去してください。 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、必ず皮膚への付着、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充分な換気を実施し、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) 塗料混合は所定の混合比でとり、棒、ヘラ等で十分に混合してください。
- 3) 膜厚確保の為、シンナー希釈はしないでください。
- 4) 可使時間は20°Cで1時間です。塗装時の気温には十分注意してください。夏期等高温時での塗装の場合、必要量を使用の都度、混合することをお勧めします。
- 5) 刷毛、ヘラ等にて塗装し、膜厚を確保してください。(標準的には1 mm)
- 6) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。