

バンノー200 QD

2019年3月
No. 5127A

タイプ	厚膜形エポキシ系さび止め塗料						
特長	①油性、ビニル、アクリル、エポキシ、ウレタン系塗料の上塗りが可能 ②長期間堅牢な塗膜を保持 ③付着性優秀 ④防食性優秀						
用途	船舶デッキ等のさび止め塗料(冬季用)						
塗料性状	混合比率(質量比) ・ 主剤：硬化剤 = 5：1 色 ・ ・ ・ ・ ・ 白、グレー、ライトグレーN8、赤さび 密度 ・ ・ ・ ・ ・ 1.33g/mL (ISO:2811) 容量NV (VS) ・ ・ 57±2% (ISO:3233) 重量VOC ・ ・ ・ ・ 30.8wt% (Method24) 塗付量(理論値) ・ ・ 117～467g/m ² 膜厚 ・ ・ ・ ・ ・ ウェット 88～351μm ドライ 50～200μm						
(D.F.T. 200μm)		-5℃	0℃	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触	11時間	7時間	3時間	2時間	1時間	
	硬化	54時間	32時間	20時間	16時間	10時間	
塗装間隔	最短	54時間	32時間	16時間	12時間	8時間	
	最長*	—	—	—	—	—	
可使時間		18時間	10時間	8時間	7時間	4時間	
塗装条件	塗装方法 ・ ・ ・ ・ ・ エアレスプレー、はけ塗り 気象 ・ ・ ・ ・ ・ 温度：-5℃以上、湿度：85%RH以下 エアレスプレー時 ・ 適正粘度：1～1.5Pa・s チップNo.：(GRACO)719, 721 二次(塗料)圧：14.7～17.7MPa ガン移動速度：60～80cm/秒 シンナー ・ ・ ・ ・ ・ エポキシ用シンナーA、 希釈率：エアレスプレーの場合 0～5%[重量](0～7%[容量])、 ハケの場合 0～3%[重量] 適合下塗 ・ ・ ・ ・ ・ セラバンド2000、エピコンジクリッチプライマーB-2等 適合上塗 ・ ・ ・ ・ ・ エピコン上塗HB、ユニマリン、エバマリン、アクリ700上塗等の各種上塗り						
使用上の注意	①*各種上塗塗料の適合性及び塗装仕様につきましては当社営業に確認願います。 ②換気、火気に十分注意して下さい。なお、塗装のみならず、塗膜が硬化するまで換気が必要です。 ③2液混合形ですので、規定の混合比で混合してから使用して下さい。まず主剤を均一になるまで十分攪拌した後、硬化剤を徐々に加えて全体が均一になるまでさらに十分攪拌して下さい。さらに必要量シンナーを加えて、均一になるまで攪拌して下さい。 ④過剰なシンナーの添加は、タレ止め性や塗膜形成の低下を招く恐れがあります。 ⑤可使時間に制限がありますので必要量のみ調合して下さい。 ⑥SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。						
荷姿	20kgセット、5kgセット						
危険物表示		【主剤】		【硬化剤】			
	消防庁登録記号	0195SB		/ 019591			
	引火点	23.7℃		/ 27.0℃			
	消防法危険物区分	第二石油類		/ 第二石油類			
	爆発限界(体積%)	下限 1.1、上限 12.0					
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤					
備考	①塗装条件等については最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ②-5℃以上で塗装は可能ですが塗膜硬化は遅く、温度が上昇した後に完全硬化します。 ③塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、製品サンプルの実測値です(無希釈)。色相・ロット等により数値が若干変動する場合があります						

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。