

アクリ800上塗

タイプ	アクリル樹脂系上塗り塗料						
特長	①耐候性が良好である。耐チョーキングが良い。 ②上塗り性が優れており、塩化ゴム系、アクリル系塗膜上に塗り重ね可能である。						
用途	船舶の外舷部、水線部、デッキ、上構部用上塗り						
塗料性状	色	白(各色)					
	密度	1.30g/mL (ISO:2811)					
	容量NV(VS)	42±2% (ISO:3233)					
	重量VOC	40.2wt% (Method24)					
	塗付量(理論値)	93~124g/m ²					
	膜厚	ウェット 71~95μm ドライ 30~40μm					
(D.F.T. 35μm)		-5℃	0℃	5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触	2時間	1.5時間	1時間	50分	30分	30分
	硬化	18時間	8時間	6時間	5時間	4時間	3.5時間
塗装間隔	最短	32時間	18時間	12時間	9時間	6時間	5時間
	最長	-	-	-	-	-	-
塗装条件	塗装方法	エアレスプレー、はけ塗り、ローラー塗り					
	気象	温度:0℃以上、湿度:85%RH以下、表面温度:露点+3℃以上					
	エアレスプレー時	適正粘度:(Fc#4)75秒 チップNo.:(GRACO)619, 719 二次(塗料)圧:11.7~14.7MPa ガン移動速度:60~80cm/秒					
	シンナー	塩化ゴム/アクリル用シンナーA、アクリル用シンナーC、 希釈率:0~10%[容量]					
	適合下塗	アクリ800プライマー、バンノー500、バンノー1500、バンノー500S 等					
	適合上塗	-					
使用上の注意	①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。 ②10℃以下の低温では高粘度となるため、シンナーの添加量が多くなり、タレやすくなります。 ③SDS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	18kg、4kg						
危険物表示	消防庁登録記号	1784SB					
	引火点	23.7℃					
	消防法危険物区分	第二石油類					
	爆発限界(体積%)	下限0.5、上限11.25					
	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。