

サーモシャダン中塗AR MS

2016年6月

No. 4038T

タイプ	アクリル樹脂系中塗り塗料（弱溶剤形）					
特長	①上塗り性が優れており、クラックが発生しない ②耐防汚性が優秀である ③耐候性が優秀であり、塗膜のチョーキングが長期間無い ④マイルドな溶剤を使用しているため環境衛生に貢献					
用途	船舶の上部構造物用中塗り塗料					
塗料性状	色	白				
	密度	1.20 g/mL				
	容量NV (VS)	37±2%				
	重量VOC	42.0 wt%				
	塗付量（理論値）	130 g/m ²				
	膜厚	ウェット	108 μm			
		ドライ	40 μm			
	(D.F.T. 40 μm)		5℃	10℃	20℃	30℃
	乾燥時間	指触硬化	2時間	1.5時間	1時間	30分
			10時間	8時間	6時間	4時間
	塗装間隔	最短	16時間	13時間	9時間	7時間
		最長	—	—	—	—
塗装条件	塗装方法	エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り				
	気象	温度:0℃以上、湿度:85%RH以下				
	エアレススプレー時	適正粘度: (Fc#4) 60秒				
		チップ No.: (GRACO) 719				
	シンナー	塗料用シンナーB、 希釈率: 0~15% [容量]				
	適合下塗	バンノー500、バンノー200、ビスコンHB-NT L				
	適合上塗	サーモシャダンAR MS				
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。 ②SDS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					
危険物表示	消防庁登録記号	1764SB				
	引火点	38.2℃				
	消防法危険物区分	第二石油類				
	爆発限界（体積%）	下限 1.1、上限 7.0				
	有機溶剤区分	第三種有機溶剤				
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、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です（無希釈状態）。					

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。