

アクリ800プライマー

2017年11月

No. 4037K

タイプ	アクリル樹脂系さび止め塗料					
特長	①非没水環境での防食性が優秀である。 ②速乾性である。 ③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	暴露部用さび止め					
塗料性状	色	ライトグレー、赤さび、白				
	密度	1.23 g/mL				
	容量NV (VS)	43±2%				
	重量VOC	40.1 wt%				
	塗付量 (理論値)	114 ~ 228 g/m ²				
	膜厚	ウェット	93 ~ 186 μm			
		ドライ	40 ~ 80 μm			
(D.F.T. 60 μm)		0°C	5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	2時間	1.5時間	1.2時間	1時間	30分
	硬化	10時間	8時間	7時間	6時間	4時間
塗装間隔	最短	12時間	10時間	8時間	7時間	5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°C以上、湿度:85%RH以下、表面温度:露点+3°C以上				
	エアレススプレー時	適正粘度:(Fc#4)120秒				
		チップNo.:(GRACO)721,723				
		二次(塗料)圧:11.7~17.7MPa				
		ガン移動速度:60~80cm/秒				
	シンナー	塩化ゴム/アクリ用シンナーA、アクリ用シンナーC、				
		希釈率:0~7%[容量]				
	素地調整	油分またはグリース等を除去し、塩分等は(高圧)清水洗いして、清浄にして乾燥させて下さい。				
		水ブラスト:販売店または弊社までお問い合わせ願います。				
		素地調整の方法は、素地および期待・要求される防食性能に依ります。				
	適合下塗	エピコンジクリッチプライマーB-2、NZプライマーS、セラボンド2000				
	適合上塗	アクリ800上塗、アクリ700上塗ST				
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	20kg、4kg					
危険物表示	消防庁登録記号	1766SB				
	引火点	24.0°C				
	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				
	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、VOC量は塗料の代表配合(ライトグレー)から計算した値です。色相等により数値が若干異なる場合があります。					

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。