

ユニジンク80

2017年4月
No. 1036A

タイプ	一液形エポキシジンクリッチプライマー				
特長	①暴露防さび性、付着性良好 ②速乾性のため塗装後数分で運搬、積み重ね等の作業が可能 ③作業性が良好				
用途	溶接線のサビゼロ用タッチアッププライマー				
塗料性状	色	グレー			
	密度	1.90 g/mL (ISO:2811)			
	容量NV (VS)	38±1% (ISO:3233)			
	重量VOC	28.9 wt% (Method24)			
	塗付量 (理論値)	90 g/m ²			
	膜厚	ウェット	47 μm		
		ドライ	18 μm		
(D.F.T. 18 μm)		5℃	10℃	20℃	30℃
乾燥時間	指触硬化	6分	4分	3分	2分
塗装間隔	最短	4時間	3時間	2時間	1時間
	最長	2時間	1.5時間	1時間	30分
		180日	180日	180日	150日
塗装条件	塗装方法	はけ塗り、ローラー塗り			
	気象	温度:5℃以上、湿度:85%RH以下			
	シンナー	エポキシ用シンナーA、B、QD 希釈率:0~15% [容量]			
	素地調整	新造・新設:造船所標準に準じます。販売店または弊社までお問い合わせ願います。			
	適合下塗	-			
	適合上塗	エポキシ系、アクリル系塗料。 油性系、アルキド変性塩化ゴム系、ウレタン系、ビニル系などは上塗りできません。 なお没水部の場合、適合上塗の場合でも、本塗膜は上塗り塗装前に完全に除去してください。			
使用上の注意	①希釈あるいは器具の洗浄には、必ず指定シンナーを使用して下さい。他のシンナーでは溶解しません。 ②エポキシ系塗料上塗りの場合は、凝集力確保のため膜厚25 μm以下、インターバル16時間以上を厳守願います。 ③没水部には、使用できません。その他の仕様も本塗膜の除去を推奨します。 ④SDS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、5kg				
危険物表示	消防庁登録記号	1916SA			
	引火点	-3.7℃			
	消防法危険物区分	第一石油類			
	爆発限界 (体積%)	下限 1.1、上限 11.5			
	有機溶剤区分	第二種有機溶剤			
備考	①一液型で作業性良好であり、タッチアップ用に最適です。 ②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。 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。