

ダンジオーラE下塗

さび面対応弱溶剤形高遮断性変性エポキシ樹脂下塗り塗料

3-001EAR-00-01 日本ペイント株式会社 製品使用説明書

特 長

- ・さび面への付着性にすぐれています。
- ・さびを完全に除去出来ないところ、さびやすい部位の防錆性を向上します。
- ・残存塩分は150mg/m2まで許容できます。
- ・高い遮断性により、塩害環境でも優れた防錆性を発揮します。
- ・-5 からの塗装が可能です。

塗料性状

U 11 50 至 40	3 3 130							
		<u> </u>			硬化剤			
色		ホワイト、グレー				淡黄色		
密度(g/cm³)(23)	1.34(朳仆混合塗料)1.36(朳仆塗料液)0.91(硬化剤)						
光	沢	•						
引 火	点	33			47			
発 火	点	288 (参考値)			454 (参考値)			
消防法 化 学	名	合成樹脂エナメル塗料			合成樹脂クリヤー塗料			
表示危険物質		第4類 第2石油類(非水溶性)			第4類 第2石油類(非水溶性)			
危険物等	手級	III(火気厳禁)			III (火気厳禁)			
有機溶剤区	分	第3種			第3種			
毒劇物表	示	-			-			
有 害 物 表	示	エチルベンゼン			-			
		変性エポキシ樹脂						
ホルムア 登録(認証)番号	N02375						
ルデヒド 区 分 ネ	-	F						
放散等級 問 合 1		https://toryo.or.jp						
国連/指針番	5 号	1263/128			1866/128			
		クロルヒ [®] リホス	配合せず	ホルムアルテ゛ヒト゛	配合せず	トルエン	配合せず	
		キシレン	1.9%	パラジクロロベンゼ	ン 配合せず	エチルヘ・ンセ・ン	1.3%	
環 境 性	能	スチレン(モノマー)	配合せず	フタル酸ジ-n-ブラ		テトラテ゛カン	配合せず	
		フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	配合せず	ダイアジノン	配合せず	アセトアルテ゛ヒト゛	配合せず	
		フェノフ゛カルフ゛	配合せず	鉛	配合せず			
T V O	С				7%			

- ・塗料性状に記載の数値は、全て代表的な色相、つやを想定しています。
- ・加熱残分(%):73(ホワイト混合塗料)75(ホワイト塗料液)28(硬化剤)

塗装基準下 地調整:

- ・ブラスト処理後、ジンクリッチプライマー(ニッペジンキー8000メタルグレーまたはニッペジンキー1000Pなど)を塗装した上に塗装することができます。
- ・ジンクリッチの損傷箇所・溶接部分等について2種ケレン(ISO St3)のケレンを行えば直接補修用として使用できます。
- ・発錆部は、手工具、電動工具などを使用し、浮きさびを除去してください。
- ・層状さびなどの厚みのあるさびについては、厚みが100µm以下にしてください。
- ・さびの露出している箇所は、必ず補修塗りを行ってください
- ・さびの凹凸が大きい、また孔が深い場合は、塗料染み込みにより膜厚不足となることがあります。目視で著しいさびの透け が確認された場合は、追加で補修塗りください。
- ・旧塗膜は、脆弱部所については完全に除去し、活膜部はサンドペーパーやナイロン不織布研磨材などを使用して研磨し、油分はシンナー拭きして除去してください。
- ・水洗い等の処置により、残存塩分が150mg/m2以下へ調整してください。
- 2 液形のため、「塗料液:硬化剤=95:5(重量比)」に混合し、十分にかくはんしてください。

妥: 20kgセット(塗料液:硬化剤=19kg:1kg)、2kgセット(塗料液:硬化剤=1.9kg:0.1kg)

ポットライフ: 6時間(23)、6時間(5)、6時間(30)

希 釈 剤: <u>塗料用シンナ-A</u>

合:

塗 装方法:

混

荷

	2110000 O							
塗	装 方	法	はけ、ローラー塗り	エアレススプレー塗り				
希	釈	率	0 ~ 5%	0 ~ 5%				
使	用	量	0.20kg/㎡/回	0.24kg/㎡/回				
膜原	孠(ドラ	()	60 μ m	60 μ m				
膜厚		۲)	110 µ m	110 µ m				

- ・上記の各数値は、標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態・気象条件・希釈率および測定機器・測定方法により増減 します。
- ・上記の使用量は、記載の塗装方法で標準的に使用する量を記載しています。必要に応じ、所定の使用量・膜厚になるように使用量・塗り回数を調整してください。
- ・さびの内部までしっかりと塗料をたたき入れてください。

エアレス条件: 乾 燥 時 間:

_				<u> </u>				
					5	23	30)
Γ	指	触	乾	燥	3時間	2時間	1∄	寺間
Γ	半	硬	化 乾	燥	6時間	4時間	3₽	寺間
Г	涂	1) 重	ね 乾	燥	16時間以上10日以内	8時間以上10日以	内 6時間以	F10日以内

- ・乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。
- ・・5 の場合は、指触乾燥:4時間、半硬化乾燥:16時間、塗り重ね乾燥時間:36時間以上10日以内です。



注意事項

- ・下地調整など塗装基準の詳細については、各施主様の指針書をご参照願い ます。
- ・かくはん時、高粘度ですが、作業に支障ありませんので、希釈は必ず5%以内をまもってください。
- ・状況に応じて水洗い等の処置を実施下さい。残存塩分が150mg/m2以上ある と早期にさび等の不具合が発生する可能性があります。
- ・洗い溶剤はラッカーシンナーをご使用ください。
- ・希釈時、シンナーをいれるとシンナーが浮いた状態になりますが、これは 特殊樹脂によるものであり、問題ありませんのでそのままかくはんしてく ださい。
- ・塗装場所の気温が-5 以下、湿度85%以上、また換気が十分でなく結露が考えられる場合は塗装を避けてください。
- ・塗装時および塗装後に密閉しますと乾燥が遅れますので、換気を十分に行ってください。
- ・ハイポン50ファインを塗り重ねる場合、気温30 を超える夏場に連続して 直射日光にさらされる環境では、5日以内に塗り重ねてください。それ以 上の場合は目粗しを行ってから塗り重ねてください。
- ・強溶剤エポキシ樹脂塗料(ピュアエポキシ・変性エポキシ)の塗り重ねは、 避けてください。
- ・没水部などへの適用は避けてください。
- ・溶剤系塗料のため、室内での塗装は必ず換気を行ってください。また、外部での塗装においても、換気口・空気取入口などに養生を行い、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願い致します。
- ・作業前に容器に記載している「安全衛生上の注意事項」をご参照ください
- ・塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。

製品安全に関する詳細な内容は安全データシート(SDS)をご参照ください。