

ミゼロン絶縁

□系統 無溶剤2液形ポリウレタン樹脂塗料

- 特長 (1) 高電圧に耐えられます (1.5mmの膜厚で42kv以上の耐電圧)。
 (2) 無溶剤タイプの環境配慮型製品です。
 (3) 優れた防錆性を有します (劣化試験後の耐電圧性能も42kv以上の耐電圧性を維持します)。

□塗料性状

	塗料液	硬化剤
色相	淡黄色	褐色
密度 (23℃)	1.37(混合塗料)、1.41(塗料液)、1.24(硬化剤)	
混合重量比	46	14
消防法 表示	引火点	135℃
	危険物区分	第4類第3石油類 (非水溶性)
	危険等級	III
有機溶剤区分	-	
荷姿	0.6kgセット (塗料液 0.46kg/硬化剤 0.14kg)	

□塗装基準

適用条件 : 気温 0~50℃、湿度 RH85%以下、被塗物温度 50℃以下かつ露点温度+3℃以上です。

下地調整 : 電動工具等によって2種ケレン相当まで錆、汚れ等の異物を除去してください。

旧塗膜の上に塗る場合はサンドペーパーで目荒らしをしてください。

混合 : 塗料液/硬化剤=46/14 (重量比) に混合し、均一になるまで、十分にかくはんしてください。

ポットライフ : 15 分 (23℃)

塗装方法	こて・へら
使用量	2.1 kg/m ²
膜厚	1.5 mm

上記の数値は標準的な数値です。被塗物の形状・素地の状態測定機器・測定方法により増減します。

□標準乾燥時間

	5℃	23℃	35℃
半硬化乾燥	16時間	4時間	2時間
塗り重ね時間	24時間以内		

乾燥時間は目安です。気象条件によって異なります。

□注意事項

- 硬化剤は水分と極めて反応しやすいので、開缶したものは窒素ガスまたは乾燥空気で置換して密閉してください
- 塗料が硬化してからは器具の洗浄が困難であるため、硬化する前に専用シンナーで洗浄してください。
- 塗料液と硬化剤は全量を混合してください。
やむを得ず少量を混合する場合は重量を量り混合比を合わせてください。
- 作業前にラベルの「安全衛生上の注意事項」をご参照ください。
- 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。
- 記載内容については予告なく変更することがあります。
- 本商品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合には事前にご相談ください。