

ラストクタワー 速乾錆処理剤

□系統 2液形エポキシ樹脂さび面素地調整補助剤（イソシアネート硬化形）

□特長 (1)劣化が進行した送電鉄塔鋼材に対する錆処理剤です。
(2)ケレン残存さびに対し有効に作用し、さびの拡大を防止します。
(3)乾燥性が優れています。

□塗料性状

		塗料液	硬化剤
色相		乳白色	淡黄色
密度 (23℃)		1.09 (混合塗料)、1.09 (塗料液)、1.09 (硬化剤)	
加熱残分 (%)		54.0 (混合塗料)	
混合重量比		70	30
消防法 表示	引火点	-5.2℃	-4℃
	危険物区分	第4類第1石油類 (非水溶性)	第4類第1石油類 (非水溶性)
	危険等級	II	II
有機溶剤区分		第2種	第2種
荷姿		10kgセット (塗料液 7.0kg/硬化剤 3.0kg)	

□塗装基準

下地調整 : 発錆部は手工具、電動工具などを使って、ISO St2以上に除錆してください。旧塗膜（活膜）は、サンドペーパーやナイロン不織布研磨材などを使って研磨してください。

油分はシンナー拭きして除去してください。

混合 : 塗料液/硬化剤=70/30 (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。

希釈剤 : シンナー#3500

ポットライフ : 3 時間 (23℃)、6 時間 (5℃)

塗装方法	はけ・ローラー
希釈率	0~10 %
使用量	0.13 kg/m ²
膜厚(ドライ)	30 μm
膜厚(ウェット)	70 μm

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・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。

□標準乾燥時間

	5℃	23℃	30℃
指触乾燥	20分	10分	10分
半硬化乾燥	1時間	30分	30分
塗り重ね時間	5時間以上7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。

□注意事項 (1) 塗装時ならびに塗料の取り扱い時は換気を十分行い、火気厳禁としてください。また、静電気放電に対する予防処置を講じてください。
(2) 2缶混合後、60~100メッシュのふるいでろ過してから使用してください。
(3) 塗装場所で湿度85%以上が連続する場合、施工は避けてください。
(4) 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。
(5) 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。
(6) 記載内容については予告なく変更することがあります。
(7) 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。