

品 種 ポリアミドアミン硬化型エポキシ樹脂系塗料（二液形）

用 途 機械、鉄鋼物、化学プラント

特 長 (1) 密着性が良好である。
(2) 耐薬品性、耐油性、耐水性が優れている。

色 相 白 ・ 淡彩色

荷 姿 16kgセット（主剤：12kg ・ 硬化剤：4kg）4kgセット（主剤：3kg ・ 硬化剤：1kg）
クリヤー（主剤：10.7kg ・ 硬化剤：5.3kg）

<u>塗料性状</u> (白)		主 剤	硬化剤	混合液
		粘 度 KU (23℃)	95	80
密 度 (23℃)		1.37	0.93	1.26
加 熱 残 分 (%)		75	66	72
引 火 点 (℃)		16	28	—
発 火 点 (℃)		427	427	427

<u>乾燥時間</u> <u>塗装間隔</u> <u>可使時間</u>		10℃	20℃	30℃
		乾 燥 時 間	指 触	3時間
	硬 化	20時間	10時間	7時間
<u>塗 装 間 隔</u>	最 短	30時間	24時間	24時間
	最 長	7日	7日	7日
<u>可 使 時 間</u>		24時間	16時間	8時間

<u>塗装方法</u>	標準膜厚(μm)		塗付量 (g/m ²)	シンナー希釈率
	D r y	W e t	標準値	重量 (%)
エアレススプレー	40	67	130	5~10
はけ ・ ローラー	40	67	100	5~10

塗装条件

- 1) 希釈シンナー : ルビーコートシンナー
- 2) エアレス条件 : 圧力 120Kg / c m²以上 チップNo. : 617~719 (グラゴ)
- 3) 温度湿度制限 : 温 度 10℃以上 : 湿 度 85%RH以下
- 4) 下地処理条件 : (SIS-S a 2.5) 程度 (ブラスト処理に準じる処理)
- 5) 適合下塗塗料 : ジンクリッチプライマー、ルビーコートプライマー、ルビーコート中塗り
- 6) 適合上塗塗料 : ルビーコート

法律規制

- 1) 危険物表示 主 剤 第4類 第1石油類 硬化剤 : 第4類 第2石油類
- 2) 有機溶剤区分 主 剤 第2種有機溶剤 硬化剤 : 第2種有機溶剤
- 3) 労安法による 主 剤 トルエン、キシレン 硬化剤 : トルエン、キシレン
有害物表示 MIBK、酢酸エチル MIBK、酢酸エチル
- 4) 劇物表示 : —
- 5) ホルムアルデヒド[®] 放散等級 : —

注意事項

- (1) 低温時 (5℃以下) の乾燥が悪いため、塗装しないで下さい。
- (2) 主剤と硬化剤は正しい比率で混合して下さい。
- (3) 可使時間に制限がありますので、必要量だけ混合し、可使時間に使用して下さい。
- (4) 他の塗料との混合は絶対に避けて下さい。
- (5) 塗装間隔を過ぎて重ね塗りする場合には、表面の目荒しが必要となります。
- (6) 詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート (MSDS) をご参照下さい。
- (7) 予告なく変更することがあります。最新版をご利用ください。