

系	統	2液型エポキシ樹脂系目地材
特	長	1) 優れた伸び性能を有する。 2) 揺変性を有し、勾配部の流し込み充てんに適する。 3) 電気絶縁性に優れる。
用	途	1) 空港パンケーキライトのリード線埋設用目地充てん材 航空灯火・電気施設工事共通仕様書「配線溝充てん材」適合
配	合	比
		Sタイプ 主 剤：硬化剤 = 3：1 (重量比) Wタイプ 主 剤：硬化剤 = 7：3 (重量比)
荷	姿	1kgセット Sタイプ (主剤/0.75kg、硬化剤/0.25kg) Wタイプ (主剤/0.70kg、硬化剤/0.30kg) 10kgセット Sタイプ (主剤/7.50kg、硬化剤/2.50kg) Wタイプ (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg)
外	観	性
状		主 剤…褐色粘稠液状 硬化剤(Sタイプ)…黄色粘稠液状、硬化剤(Wタイプ)…褐色粘稠液状 混合物…褐色粘稠液状

可使時間の目安

タ イ プ	Wタイプ			Sタイプ		
温 度 [°C]	5	10	20	15	23	35
可使時間 [分]	35	20	9	55	30	10

比	重	1.02～1.60 (硬化物)
貯	蔵	保証期間
		12か月 (未使用、冷暗所保存)
消	防	法による
区	分	主 剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類 非水溶性
毒	物	及
取	締	劇
取	締	法
		主 剤 該当しない 硬化剤 該当しない
使	用	方
方	法	
		1) セット単位または主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。 2) 主剤、硬化剤を攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 目地部に流し込み、充てんする。
使	用	上
の	注	意
		1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイタンス、汚れ、水分の除去) 2) 主剤と硬化剤の混合攪拌時、空気を巻き込まないように、低速で攪拌を行う。 3) 可使時間内に作業を終了する。 4) シンナーや水を混入して使用しない。 5) 油脂分は、シンナーをつけたウェス等で除去する。

⚠ 注 意

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。 2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。 3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。 4. 詳細については安全データシート (SDS) を参照してください。 |
|--|