

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) 勾配部の充てんに適する。 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表面仕上げ材 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) 上記の配合比で樹脂の混合攪拌を行い、樹脂混合物に対して粉体を17.5%添加(重量比)し、混合攪拌する。粉体の添加割合はSタイプ、Wタイプで共通
荷	姿	1kgセット Sタイプ (主剤/0.75kg、硬化剤/0.25kg、粉体/0.175kg) Wタイプ (主剤/0.70kg、硬化剤/0.30kg、粉体/0.175kg) 10kgセット Sタイプ (主剤/7.50kg、硬化剤/2.50kg、粉体/1.75kg) Wタイプ (主剤/7.00kg、硬化剤/3.00kg、粉体/1.75kg)
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 粉体…白色粉体 混合物(Sタイプ)…黄褐色ペースト状、混合物(Wタイプ)…褐色ペースト状

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	18	9	50	20	9

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 粉体 非危険物
毒	物	及び劇物
取	締	法
		主剤 該当しない 硬化剤 該当しない 粉体 該当しない
使	用	方法
		1) セット単位または主剤、硬化剤、粉体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) 主剤、硬化剤を攪拌した混合物に粉体を添加し、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。(レイトランス、汚れ、水分の除去) 2) 主剤、硬化剤、粉体の混合攪拌時、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"> 健康上、注意を要する物質を含有しています。 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。 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。 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。 |
|--|