

| | 塗布可能面積 | 容量 |
|-----------|---------------------|----|
| EA942BG-1 | 4.5m ² 用 | 3L |
| EA942BG-2 | 9.0m ² 用 | 6L |

(テンポコート)

※全て廃番商品です。



- **米国航空宇宙局で開発された断熱塗料**
- 結露防止塗料にもご使用ください。
- ラテックス系水性塗料
- エマルジョン系塗料の為、塗布後はゴム状で、ツヤがなく、表面はザラザラした状態になります。

- ヒートカットの優位性
 1. どんな部材にもわずか0.38mmの塗布で熱源よりの輻射熱の96%を反射、または、再放熱して透過熱を4%に押え込む事が可能な断熱・防熱材であり適応分野が従来のウールグラス等と比べて格段に広い。
 2. 有機溶剤を使っていないので、無毒かつ爆発などの危険な作業を要しない。
 3. グラスウールなどと違って、取り回しが良い
 4. 従来の防熱工事と比較して圧倒的に高い作業効率。
 5. 防音、防水、撥水、結露、耐凍害、塩害性能も優れている。

- 使用上の注意
 1. 缶内部は蓋上部より8分目くらい下まで比重の軽いパウダー状のクラストとその下に溜まっている水との2階層になっているため、攪拌の際は木製の棒などを突き刺し、下部よりゆっくりかき回して行けば丈夫のクラストが飛び散ることなくクリーム状の液体を形成する事ができます。この際、若干の(max3%)の水を薄め液として用いても良い。
 2. 大量に攪拌を行う場合は低速アジテータ(1/2")をお使いください。
 3. ヒートカットの防熱効果は塗料成分に含まれる極小セラミックビーズの密度に比例します。エアレスガンを用いた高密度塗布(15~22MPa)で設計値の防熱効果を発揮します。

※ノズル径2.5mm以上で高粘度対応型のスプレーガンであれば使用できます。
 ※残った分は、ガムテープ等でしっかり密閉しておく約1ヶ月位使用出来ます。
 (常温30℃以下の冷暗所にて保管して下さい。)
 再度ご使用の際は、必ず攪拌して下さい。