

Airtight Report

複合・多機能型
FRPライニング防水防食工法
エアタイト工法

製品仕様書

大泰化工株式会社

本社・工場 大阪府摂津市鳥飼西3-11-2
TEL(072)654-5121 FAX(072)654-1650
東京営業所 東京都新宿区山吹町337都住創山吹町ビル
TEL(03)3269-8381 FAX(03)3269-8383

SRパテ

主成分 ビスフェノール系ビニルエステル
性状 液状2液型
用途 金属下地用・凹み部・段差部・端部納まり用パテ
荷姿 5kg缶
配合 SRパテに硬化剤MEKPOを重量比にて0.8~2.0%添加

消防法 SRパテ : 危険物第4類第2石油類非水溶性液体
硬化剤MEKPO : 危険物第5類

特性 耐水性・耐衝撃性に優れています。
金属下地に対して高い接着性を確保します。
耐剥離性が向上します。
ゴムヘラ・コテなどにより塗布できます。

施工要領 被着物の研磨及び脱脂を行なって下さい。
硬化剤MEKPOを添加してよく攪拌してから塗布して下さい。
下地表面の余剰水分を除去して下さい。
硬化剤MEKPOを添加し良く攪拌してから塗布して下さい。
ゴムヘラ・コテなどを使用し平滑に塗布して下さい。
塗布量は主に端部・納まり部に対し0.5~2.0kg/m²です。

注意事項 次工程に移るまでのインターバルは、外部・屋外については施工後2日以内、内部・屋内については施工後3日以内を目安に管理して下さい。
硬化反応時に発熱しますので残材に水を張って下さい。
消防法における危険物に該当しますので消防法に準拠した取扱いを遵守して下さい。
1.0%以上の特別有機溶剤を含有しますので労働安全衛生法に準拠した取扱いを遵守して下さい。
冷暗所に保管し早めにご使用下さい。

備考 詳細はSDSをご参照下さい。