

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

SRパテ

本社・工場 大阪府堺市鳥飼西3-11-2
TEL(072)654-5121 FAX(072)654-1650
東京営業所 東京都中央区日本橋3丁目2番9号三晶ビル3階

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 硬化剤MEKPOを重量比にて0.8~2.0%添加

消 防 法 危険物第2類引火性固体

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。

施工要領 施工面に異物等の接着性を阻害する要因が無いことを確認して下さい。
硬化剤MEKPOを添加してよく攪拌してから塗布して下さい。
ヘラ・コテなどを使用し塗布して下さい。
塗布量は主に端部・納まり部に対し0.5~2.0kg/m²です。
次工程に移るまでのインターバル(工程間隔)は、指触硬化確認後から48時間以内を目安にして下さい。

注意事項 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%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。
硬化反応時に発熱しますので、残材は水に浸し処分して下さい。
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。