



SANKO

紫外線硬化型FRPシート

4VOC放散基準 相当品  
F★★★★基準 相当品

# e-シート クイック

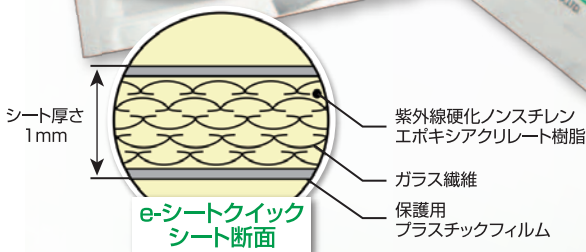
## e-Sheet Quick



誰でも使える  
におわない  
**FRP**



商品写真



e-テクノプライマー  
e-Techno Primer



## 特長

- 紫外線硬化型のFRP\*シート  
\*FRP: 繊維強化プラスチック
- 耐薬品・耐熱性が高い
- 簡単に切り貼りが可能
- 太陽光で素早く硬化
- ノンスチレンで臭いが少ない
- シート自体に優れた粘着力

## 用途

- 自動車パーツなど、プラスチック製品の補修に
- 住まいの水廻り補修に  
※食品衛生法 合成樹脂製の器具または容器包装 一般規格基準 適合  
※水道用コンクリート水槽内面FRPライニング材料 適合
- その他、様々な補修・補強に  
※コンクリート・鉄・プラスチック etc.

## ラインアップ

品名	品番	内容	数量
e-セット	E-SET	420mm×300mm 厚さ1mm (A3サイズ相当)	10枚
		e-テクノプライマー(100g)	1個
e-シートクイック(大)	ES-300L 420×300	420mm×300mm×厚さ1mm (A3サイズ相当)	1枚
e-シートクイック(小)	ES-300S 150×150	150mm×150mm×厚さ1mm	1枚
e-テクノプライマー	ETP-100	100g	1個

## e-シートクイック 物性表

項目	物性値
ガラス含有率	約25%
硬化後の厚み	1.0mm
引張り強さ	65.7MPa
引張り弾性率	7.5GPa
曲げ強さ	166MPa
曲げ弾性率	5.2GPa
電気絶縁性	47.6kV/mm
線膨張係数 <sup>(注1)</sup>	2.32×10-5/°C
荷重たわみ温度	280°C以上 <sup>(注2)</sup>
保存期間	冷暗所保管(25°C以下)で3ヶ月

\* 全ての物性値は試験による代表値であり、参考値です。保証値・規格値ではありません。

項目	基準値および規格名		判定
F★★★★基準	ホルムアルデヒト放散量	0.2mg/L以下	適合
4VOC放散基準 (建材からのVOC放散速度基準)	トルエン	38μg/(m²·h)以下	適合
	キシレン	120μg/(m²·h)以下	
	エチルベンゼン	550μg/(m²·h)以下	
	スチレン	32μg/(m²·h)以下	
厚生省告示第370号 「食品・添加物等の規格基準」	食品衛生法 合成樹脂製の器具または容器包装 一般規格基準		適合
日本水道協会規格 JWWA K-149(2004)	水道用コンクリート水槽内面FRPライニング材料		適合

(注1) JIS K 7197 (TMA法) (注2) 荷重たわみ温度：測定機器限界温度

## e-テクノプライマー 物性表

項目	基準値および規格名		判定
F★★★★基準	ホルムアルデヒト放散速度	5μg/(m²·h)以下	適合
4VOC放散基準 (建材からのVOC放散速度基準) ※日本接着剤工業会管理値	トルエン	0.1%未満	適合
	キシレン	0.1%未満	
	エチルベンゼン	0.1%未満	
	スチレン	0.015%未満	
厚生省告示第370号 「食品・添加物等の規格基準」	食品衛生法 合成樹脂製の器具または容器包装 一般規格基準		適合
日本水道協会規格 JWWA K-143(2004)	水道用コンクリート水槽内面工ボキシ樹脂塗料塗装方法		適合

推奨塗布量	
鉄（表面がツルツルしたもの）	約 100g/m²
コンクリート（表面がザラザラしたもの）	約 150g/m²
固着強度	
コンクリートとの固着強度	良好
鉄との固着強度	良好
その他の接着性	
ポリエチレン	△
ポリプロピレン	△
ABS	○
硬質塩ビ	○
ポリカーボネート	△
木	○
アクリル	○
SUS	△

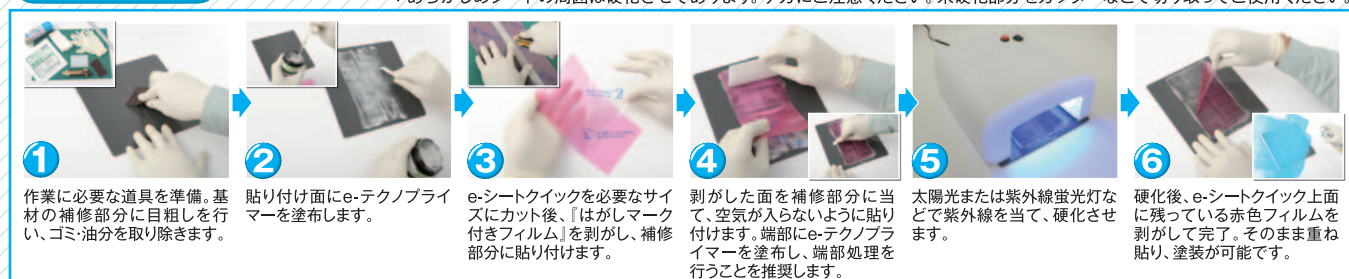
\*引張りせん断試験での結果 (FRP または基材破壊:○ 基材との界面剥離:△)

\* 下表を参考として、予備試験で確かめてから「硬化時間」を設定してください。

紫外線を発する光源	紫外線強度の目安	硬化時間
太陽光	晴天時の直射日光 * 曇天時は硬化不良になる恐れがあります	4月～9月
		10月～3月
紫外線蛍光灯	ライトからの距離10cmで2,000μW/cm²以上	20分～40分

## 作業手順

\* あらかじめシートの周囲は硬化させてあります。ケガにご注意ください。未硬化部分をカッターなどで切り取ってご使用ください。



## ご使用の前に必ず以下の注意事項をお読みください。

ご使用の前に必ず、以下の注意事項およびカタログ・SDSをお読みください。注意事項に従わなかった場合に発生した事故については、当社は一切責任を負いません。

### 【安全対策】

- すべての取り扱い上の注意を読み、理解するまで取り扱わないでください。
- 通気のない閉め切った部屋では使用しないでください。
- 使用中および、使用後は換気を十分に行ってください。
- 故意に、粉塵／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないでください。
- 取り扱い中は皮膚に触れないようにし、保護手袋、保護眼鏡、保護マスクを着用してください。
- 取り扱い後は手洗い、うがいを十分に行ってください。
- 環境への放出を避けるようにしてください。
- 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけてください。-禁煙。

### 【応急処置】

- 火災の場合には適切な消火方法をとること。
- 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休憩させること。
- 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けさせること。
- 呼吸に関する症状が出た場合には、医師の診断、手当てを受けさせること。
- 飲み込んだ場合は、口をすぎ、医師の診断、手当てを受けさせること。
- 眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗い、医師の診断、手当てを受けさせること。
- 皮膚または髪に付着した時は、多量の水と石鹼で洗い、衣類が汚染された時は直ちに全てを取り除くこと。

### 【保管】

- 冷暗所に保管すること。
- 暑さ・過熱から保護すること。
- 直射日光を避けること。
- 30°C以上の温度に長時間さらさないこと。

### 【廃棄】

- 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 【その他の注意事項】

- 開封後はできるだけ早く使い切ってください。
- 季節変化、保管場所の温度や湿度によってシートおよびプライマーの硬さ、粘度は変わります。
- 1回の硬化での、シートとプライマーの合計厚みは3 mm以下としてください。3 mmを超えて積層したい場合には1回目の硬化後、再度硬化手順により積層してください。
- 硬化目的以外では、光を与えないように十分ご注意ください。蛍光灯や水銀灯の光により、硬化促進される場合があります。必要量り出した後は、袋に入れるようにしてください。
- 硬化時時は発熱します。火傷には十分ご注意ください。
- 食べ物ではありません。口に入れないとください。
- 幼児の手の届かないところに保管して、いたずらをしないように注意してください。

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。

安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して…

無断複写・転載禁止

サンコーテクノ株式会社

機能材本部 機能材営業部