

「シ・エ・ボ」 接着剤使用例

平成 17 年 7 月現在



壁タイル施工例 札幌



ブロック施工例 江差



駐車場例



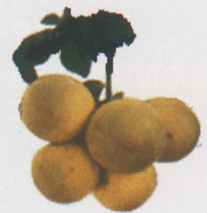
北海道立工業試験場試験成績例

No	製品詳細名	成分	供給形状	用途
1	Pタイル・煉瓦・ブロック用(油性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・乾燥促進剤 他	3Kg 缶	コンクリート等の下地にコンクリート製品やブロック、レンガ等を接着する接着剤。
2	Pタイル・煉瓦・ブロック用(油性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・乾燥促進剤 他	500g チューブ	コンクリート等の下地にコンクリート製品やブロック、レンガ等を接着する接着剤。
3	壁タイル・ブロック用(水性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・PVA・胡桃 他	3Kg 缶	コンクリート等の下地に壁タイルやブロック等を接着する接着剤です。水性で、天然素材で構成されているので安全。
4	壁タイル・ブロック用(水性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・PVA・胡桃 他	500g チューブ	コンクリート等の下地に壁タイルやブロック等を接着する接着剤です。水性で、天然素材で構成されているので安全。
5	パーキングブロック用(スーパー)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・アセトン・添加剤 他	3Kg 缶	コンクリート等の下地にパーキングブロックやコンクリート製品等を接着する接着剤。
6	パーキングブロック用(スーパー)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・アセトン・添加剤 他	500g チューブ	コンクリート等の下地にパーキングブロックやコンクリート製品等を接着する接着剤。
7	コンクリート補修剤(油性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・石炭灰・乾燥促進剤 他	3Kg 缶	コンクリート等の壁やグロックなどの欠落部位の補修剤として、下地材として有効であり、火力発電所の石炭灰を有効利用したエコロジー製品。
8	コンクリート補修剤(油性)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・石炭灰・乾燥促進剤 他	1Kg 缶	コンクリート等の壁やグロックなどの欠落部位の補修剤として、下地材として有効であり、火力発電所の石炭灰を有効利用したエコロジー製品。
9	ブロック・金属・ガラス用(スーパー)	再生ポリスチレン樹脂・エコカトン50・添加剤 他	500g チューブ	コンクリート製品やブロック、ガラス、陶磁器、レンガ、金属等に強力な接着を必要とする場合の接着剤。

商標	シ・エ・ボ
主成分	ポリスチレン樹脂再生材
接着力	0.916 N/mm ² (JIS A5536 準拠 P タイル)
	1.6 N/mm ² 以上 (参考数値 ブロック同士油性の場合)
水中浸せき引張	0.650 N/mm ² (JIS A5536 準拠)
用途	ブロック、コンクリート、Pタイル、壁タイル、煉瓦、瓦等の接着およびコンクリート壁の補修剤

当製品は、製品改良の為、予告なく変更されること御了承ください。

製品の中に多少の除去しきれないゴミが混在しますが性能には問題ありませんの安心してご利用下さい。



※ その他、お気軽にお問い合わせください。
多量に出荷希望の方は別途ご相談申し上げます。

販売代理店

〒112-0013

東京都文京区音羽 2-1-4

株式会社 エコ・ファクトリー

TEL (03) 5319-1280 FAX (03) 3942-9115

LaserPRO

製造元

〒007-0825

札幌市東区東雁来 5 条 1 丁目 3 番 1 1 号

メールアドレス info@lpcs.co.jp

株式会社 レーザー・プロ

TEL (011) 789-2121 FAX (011) 789-2141