

水と練るだけ

無焼成 Chemical Ceramics

化学反応だからできること



樹脂モールド成型

硬化収縮しないため、ニアネットシェイプ成型が可能になりました。



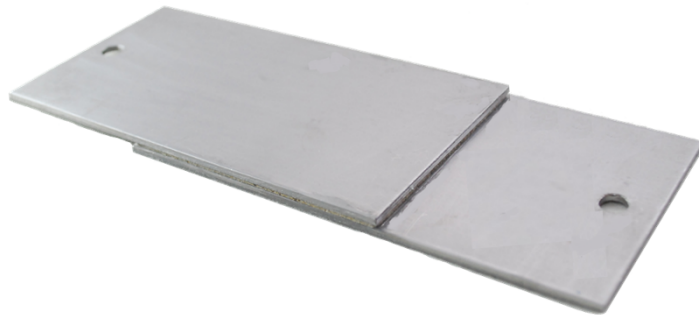
薄膜コーティング

ペインティングナイフで流動性ペーストを装飾に！

こんなことも



木製ミニチュア・ハウスに塗布して、コンクリート調に

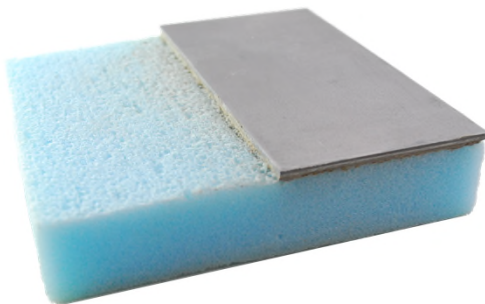


鋼板の接合

初期流動性が高いため、加工表面の微小な凹凸に浸透し、アンカー効果で強固に接合します。鉄鋼の接着面にリン酸皮膜を形成して安定化します。

複合素材

常温で接合できるため、燃えやすい素材とも複合材を作ることができます。下の写真は、発泡スチレンの表面に鋼板を接合したものの。



セラミック被覆合板

0.5mm厚で、コーティングしました。



【カスタム仕様にも対応】

御社製品開発へもお応えします



e-ビジネス・スタイル株式会社

〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保806-23

<https://www.ebusiness.co.jp/inquire/>