



くっつきにくい素材が  
密着力の強い素材に早変わり!!



炎に含まれる特殊成分  
が瞬時に高密着性の  
被膜を形成

有機液体金属を混合した燃焼炎を対象素材に  
吹き付けることにより、素材表面が密着性の  
高い酸化ケイ素膜に改質処理されます。

プラスチックから  
金属、木質系素材まで  
改質できる!

※フッ素樹脂など、一部改質不可の素材があります。

- | プラスチック類  
(アクリル、ポリカーボネート、ポリプロピレン、PET、PE、ナイロン等)
- | ゴム / エラストマー  
(シリコンゴム、EPDM、天然ゴム等)
- | メタル類(ステンレス、アルミ、メッキ処理基材、塗装板等)
- | ガラス素材(板ガラス、耐熱ガラス、硬質ガラス等)
- | タイル、セラミック類
- | 木質系素材(合成木材、竹、合板等)
- | その他 難接着性素材

## これだけ変わる密着性・接着性



### 商品スペック

商品名	フレイムボンド FB-4S
サイズ	W375×H300×D180mm
重量	5.7kg
商品名	フレイムボンド専用ガスカートリッジ
内容量	GC-02Sコーティング用/GC-04S 塗装用 150g

映像でチェック!

くっつかない...

**無理難題**お待ちしております!!

