

EA936BA-2仕様

多用途瞬間接着剤

< 特長 >

シアノアクリレート系接着剤
高強度・耐衝撃用 耐水・耐熱にも優れている
柔軟性材料にも適している
特に金属の接着では優れた特性を持つ

< 用途 >

金属・ゴム・フィルム・
硬質プラスチック・陶器用

< 容量 >

20g

- ◆ 皮膜の柔軟性が接着力をパワーアップ。
耐衝撃性は従来品の 4倍、T型剥離強度は従来品の 3倍を示します。

粘着皮膜はポリエチレンフィルムと同等の硬度です。
柔軟な粘りが接着力をアップしています。

一液で常温硬化、従来のシアノアクリレート系接着剤と同じ方法で使用できます。

■ 白化現象について

接着部の周辺が白くなる現象をいいます。この現象は多湿雰囲気下で接着したり、接着後直ちに梱包密閉したりする時に発生しやすくなります。この原因は接着部から液の一部が揮散して、その周辺に白色微粉末状の樹脂が生成付着するためです。

■ 防止方法

- ・ 接着面とその周辺のほこりや水分・油等を取り除いて下さい。
- ・ 塗布量を最小限にして下さい。
- ・ 接着剤の蒸気が滞留しないように、風や温風をあてて下さい。

■ 白化が起こってしまった時の処置

- ・ 乾いた布で丁寧に拭き取って下さい。
- ・ アセトン、アルコールなどの溶剤で拭き取って下さい。
(プラスチック、塗装面の中には溶剤におかされる物がありますので必ず事前に確認して下さい。)