

瞬間接着剤



高圧ガス工業(株) 瞬間強力接着剤

シアノン

- 特長**
- ① 1液性で接着が簡単です。
 - ② 常温で瞬間的に接着します。
 - ③ 無色透明です。
 - ④ 優れた接着力が得られます。
 - ⑤ 優れた耐候性、耐薬品性を示します。

用途 陶磁器質タイル、石材の接着補修、目地棒の仮接着に適します。

●容量 500g、50g、20g(ポリ容器)、低粘度タイプ(SF)、高粘度タイプ(MQ)

瞬間接着剤



東亜合成(株) 瞬間強力接着剤

アロンアルファ

- 特長**
- ① 1液速硬化性で、作業性が向上します。
 - ② 接着部の仕上がりは無色透明です。
 - ③ 圧縮は特に必要ありません。
 - ④ ダボピンの固定等、充填接着する場合は、硬化促進剤を併用することで硬化時間を短縮できます。
 - ⑤ 常温において、ほぼ10分で実用強度が得られます。

用途 陶磁器質タイル、石材の接着補修、目地棒の仮接着に適します。一般汎用タイプで広範囲の用途・被着材に使用できます。

●容量 500g、50g、20g(ポリ容器)、低粘度タイプ(#201)、高粘度タイプ(#232)

瞬間接着剤

TKオリジナル商品

TKイージーボンド

用途 陶磁器質タイル、石材の接着補修、目地棒の仮接着に適します。

●容量 50gポリ容器



瞬間接着剤



瞬間接着剤専用硬化促進剤
硬化速度と接着強度のバランスの良いグレードです

シアノンプライマー

用途 接着速度を速めたい時、木材、紙、布、皮などの多孔性物質を接着したい時、白化現象を防ぎたい時、充填、肉盛り接着をしたい時、リード線、チップの固定をしたい時に適します。

性状	項目	内容
	外観	淡黄色透明
	比重	0.81
	溶剤	アセトン
	沸点	56℃

●容量 300mlスプレー

瞬間接着剤



噴霧タイプの瞬間接着剤専用硬化促進剤です

アクセレーター

用途 瞬間接着剤のセットタイムを速めたい時、隙間の多い個所や充填盛上げ接着したい時、白化現象(接着箇所が白く濁る)のおそれのある時、木、皮などの多孔材質の接着に適します。

性状	項目	内容
	溶剤	アセトン
	引火点	-16℃
	危険物分類	第4類第1石油類II

●容量 420mlスプレー

瞬間接着剤

瞬間接着剤専用硬化促進剤の低臭気タイプです



アクセレーター3

用途 屋内等の臭気の気になる場所でのご使用時に適します。(注)硬化速度が幾分遅くなります。

性状 使用溶剤:シクロペンタン

●容量 420mlスプレー