

せっちゃんざい
接着剤

常温・一液で各種異種材料を瞬間に接着します。

瞬間接着剤 [しゅんかんせっちゃんざい]



特長

- ・シアノアクリレートを主成分とした接着剤で、被着材料や空気中の水分と反応し、一滴で短時間に急速硬化します。
- ・強い粘着力を持っていますが少量使用タイプなので、凹凸面に不向きで耐水性・耐衝撃性に難点があります。



硬化促進剤 [こうかそくしんざい]



特長

- ・接着後の硬化を促進し、接着時間を短縮します。
- ・木、皮などの多孔質材料の接着を可能にします。

COCOMITE

- 接着する材料を確認してください。
 - ・ゴム、プラスチック用、金属用、木工用
 - ※その他に難接着材対応タイプや耐衝撃・耐熱タイプ、無臭・無白化タイプなどがあります。
- 1袋に数本入っているものが多いので数量はよく確認してください。
- ほとんどの材料を接着しますが、ポリエチレン(PE)・ポリプロピレン(PP)・フッ素・シリコン樹脂・塩ビ・スチロールには接着しません。
- プライマー(下地処理剤)を併用することにより接着が可能となります。

剥離剤 [はくりざい]



特長

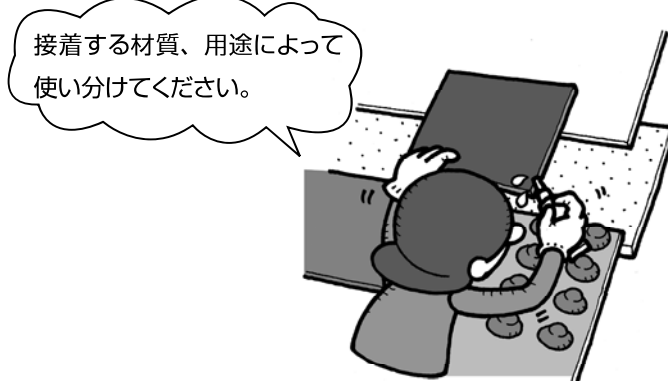
- ・指のひき離し、固まった汚れとり、付着した汚れ落としなどに使用します。

注意事項

- ・多すぎると、はみ出して白く固またり固まる時間が遅くなるので注意してください。
- ・手で塗らないでください。
- ・冷暗場所にて保管してください。

各種材質の物を接着し、固定します。

汎用接着剤 [はんようせっちゃんくざい]



COCOMITE COCOMITE

- 接着する物の材質を確認してください。
- 硬化時間を確認してください。
- 色、容量(ml・g)を確認してください。
- 接着面の状態を確認してください。
- 接着後の条件を確認してください。

接着剤の早見表

A	B	紙	布・フェルト	木材	皮革	合成ゴム	軟質塩化ビニル	硬質プラスチック	合板	発泡スチロール	タイル・陶磁器	コンクリート・石	ガラス	金属
金属	多用途 Gクリヤー ハイティック	G17 Gクリヤー 多用途 ハイティック ウルトラ SU	G17 ウルトラ SU アロン木工用 ハイティック	G17 ウルトラ SU ハイティック	G17 ウルトラ SU ボンドアロン	G103 多用途 ウルトラ SU	ウルトラ SU ボンドアロン G17 GPクリヤー	ウルトラ SU ハイティック	ウルトラ SU	ウルトラ SU クイック	Eセット クイック 水中ボンド ウルトラ SU	Eセット クイック 水中ボンド ウルトラ SU	ウルトラ SU バスボンド	ボンドアロン クイック コニーフン Eセット ウルトラ SU
ガラス	多用途 Gクリヤー	多用途 Gクリヤー ウルトラ SU	Gクリヤー 多用途 ウルトラ SU	Gクリヤー ウルトラ SU	Gクリヤー ウルトラ SU	ウルトラ SU 多用途	ウルトラ SU 多用途 Gクリヤー	ウルトラ SU 多用途 Gクリヤー	ウルトラ SU	ウルトラ SU Eセット	バスボンド Eセット ウルトラ SU	Eセット ウルトラ SU	ウルトラ SU バスボンド エボクリヤー	
コンクリート・石	Gクリヤー	Gクリヤー ウルトラ SU G17 コンクリ用	コンクリ用 クイック ウルトラ SU	G17 ウルトラ SU	G17 ウルトラ SU	ビニル用 ウルトラ SU G103	ウルトラ SU G17 コンクリ用	ウルトラ SU Eセット クイックエンダー コンクリ用	ウルトラ SU コンクリ用 クイックエンダー コンクリ用	ウルトラ SU Eセット クイックエンダー ウルトラ SU コンクリ用	ウルトラ SU 水中ボンド コンクリ用 Eセット	ウルトラ SU 水中ボンド コンクリ用	クイックメンター ウルトラ SU コンクリ用	
タイル・陶磁器	Gクリヤー	G17 Gクリヤー ウルトラ SU	コンクリ用 クイック ウルトラ SU	G17 ウルトラ SU	G17 ウルトラ SU	ウルトラ SU G103	ウルトラ SU G17 コンクリ用	ウルトラ SU Eセット クイックエンダー コンクリ用	ウルトラ SU クイックメンター	ウルトラ SU Eセット 水中ボンド				
発泡スチロール	発泡用 水性 G 紙用 ハイティック	水性 G 発泡用 ウルトラ SU ハイティック	発泡用 水性 G ウルトラ SU ハイティック	水性 G ウルトラ SU ハイティック	水性 G ウルトラ SU ベットボトル用	ウルトラ SU	ウルトラ SU 水性 G ベットボトル用	ウルトラ SU 発泡用 水性 G ベットボトル用	ウルトラ SU 発泡用 水性 G ベットボトル用	ウルトラ SU 発泡用 水性 G ベットボトル用				
合板	Gクリヤー 紙用 木工用 ハイティック	紙用 Gクリヤー 多用途 ハイティック ウルトラ SU	G17 木工用 アロン木工用 G10 GPクリヤー ハイティック	G17 ウルトラ SU G10 ハイティック	G17 ウルトラ SU G10 ハイティック	ビニル用 ウルトラ SU G103	ビニル用 ウルトラ SU G103	ウルトラ SU G17 G10 GPクリヤー ハイティック	ウルトラ SU G17 G10 GPクリヤー ハイティック	G10 G17 ウルトラ SU ハイティック				
硬質プラスチック	Gクリヤー 多用途 水性 G GPクリヤー ハイティック	Gクリヤー ウルトラ SU 多用途 GPクリヤー ハイティック	G17 多用途 ウルトラ SU GPクリヤー ハイティック	Gクリヤー 多用途 ウルトラ SU GPクリヤー ハイティック	アロン木工用 G17 ウルトラ SU GPクリヤー	多用途 ウルトラ SU G103	多用途 ウルトラ SU G103	G17 ウルトラ SU 多用途 アロン木工用 GPクリヤー ベットボトル用	ウルトラ SU 多用途 アロン木工用 GPクリヤー ベットボトル用					
軟質塩化ビニル	紙用 多用途 ビニル用	紙用 多用途 ビニル用 壁クリ用 ウルトラ SU	多用途 ウルトラ SU G103 ビニル用	多用途 G103 ウルトラ SU	多用途 ウルトラ SU G103 ビニル用	多用途 ウルトラ SU G103	多用途 ウルトラ SU G103	ウルトラ SU G17 G10 GPクリヤー ハイティック	ウルトラ SU G17 G10 GPクリヤー ハイティック					
合成ゴム	Gクリヤー 水性 G 多用途 GPクリヤー	G17 水性 G 多用途 GPクリヤー ウルトラ SU	G17 水性 G ウルトラ SU アロン木工用 GPクリヤー	G17 水性 G Gクリヤー ウルトラ SU GPクリヤー	ボンドアロン G17 水性 G ウルトラ SU GPクリヤー									
皮革	ハイティック Gクリヤー 多用途 水性 G	ハイティック Gクリヤー 多用途 水性 G	ハイティック Gクリヤー 多用途 ウルトラ SU	ハイティック Gクリヤー 多用途 ウルトラ SU	水性 G Gクリヤー ハイティック 布・革用 ウルトラ SU									
木材	ハイティック 木工用 紙用 多用途	ハイティック 木工用 紙用 多用途	ハイティック 木工用 紙用 多用途 ウルトラ SU	ハイティック 木工用 紙用 多用途 ウルトラ SU	ハイティック 木工用 紙用 多用途 ウルトラ SU									
布・フェルト	ハイティック 手芸用 木工用 Gクリヤー 紙用	ハイティック 手芸用 木工用 Gクリヤー 紙用	ハイティック 手芸用 木工用 多用途 ウルトラ SU	ハイティック 手芸用 木工用 多用途 ウルトラ SU	ハイティック 手芸用 木工用 多用途 ウルトラ SU									
紙	ハイティック 紙用 マーカーのり Gクリヤー													

・早見表の使い方

接着したい材料を A と B からそれぞれ選び、A と B のラインが交わるところにあてはまる接着剤をお使いください。

実際の使用条件や目的により、必要とされる強度や耐久性が異なります。あらかじめ早見表で選んだ中から、各種条件(耐水・耐熱・充てん効果などの有無や作業時間など)に合うものをさらに考慮してご使用ください。

※製品を使用される前には、必ずパッケージなどの説明文を読んでから作業を行ってください。

せっちゃんくざい
接着剤

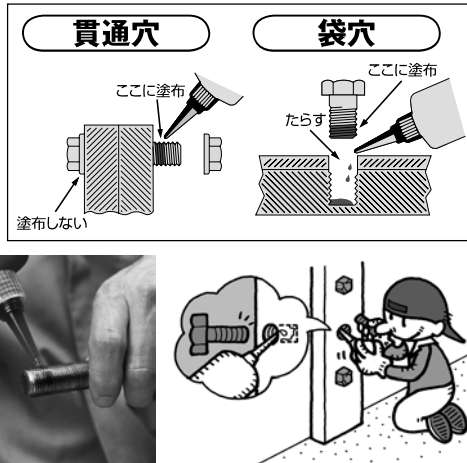
ねじのゆるみ止めや、はめ合い固定の接着剤です。

嫌気性接着剤(ねじ部品用) [けんきせいせっちゃんくざい]



特長

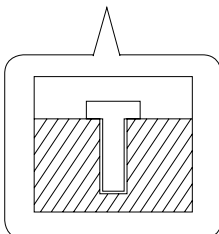
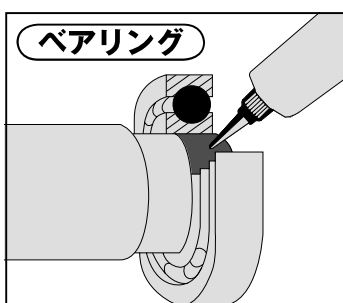
- ・ねじの金属部品のすき間に入り、空気が遮断されると硬化、ゆるみ止め効果を発揮します。
- ・硬化した樹脂は内外部からの水や油の浸入を防止し、優れた防錆効果を発揮します。



嫌気性接着剤(はめ合い用) [けんきせいせっちゃんくざい]

特長

工作機械やモーター、自動車などのベアリングやブッシュの接着に使用できます。



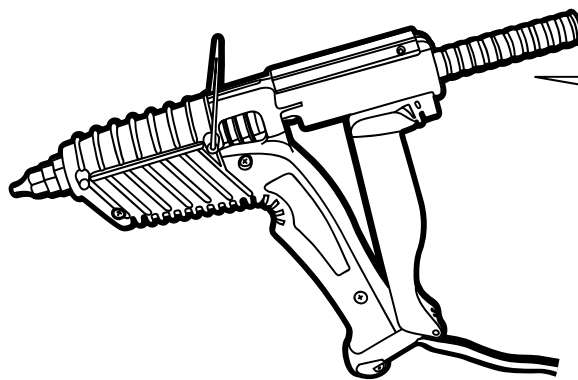
ココミテ
COCO MITE

- 用途に合わせてねじ用かはめ合い用かを選んでください。
- 接着には永久固定タイプと取り外し可能タイプ(低・中強度)があります。用途に合わせて選んでください。
- 接着後の状態にあったタイプを選んでください。(耐熱、耐油、耐薬など)
- 強度、色、容量(g)を確認してください。
- 金属用なので、樹脂・ゴムには使用しないでください。

固体の接着剤(ホットメルト)を熱で溶かしながら塗布して接着する道具です。

ホットメルトガン・接着剤 [ほっとめるとがん・せっしゃくざい]

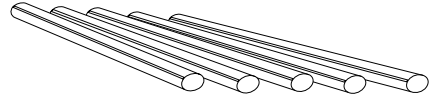
ホットメルトガン



- 接着速度が速いので接着工程に要する時間が少なくて済みます。

ホットメルト接着剤

ホットメルトガンに差し込んで使用します。



ガンの中で接着剤が溶け、液状になった接着剤を被着体に塗布します。



ホットメルト接着剤の種類

- ・ホットメルト接着剤の主成分によって以下のように分類されています。

主成分	耐熱性	価格
ポリアミド	高	高
ポリプロピレン	中	中
EVA (エチレン酢酸ビニル共重合物)	低	低

- ・発泡スチロールやプラスチックなどの熱に弱い素材に使う時は、ローメルト(低温タイプ)を使用してください。

**COCOMITE
COCO MITE**

- 接着する材料を確認してください。
(木材・プラスチック・段ボール・PP/PE等)
- 接着剤の形状、直径(Φ)などは、ガンにより異なりますので確認してください。
- 用途に合わせて、タイプ(機種)、設定温度(℃)を選んでください。

用途

- ・段ボールの封函
- ・プラスチック段ボールの組み立て
- ・緩衝材の接着
- ・自動車内装材の取り付け
- ・プリント基板上の電子部品の補強